日本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 3月11日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-065151

[ST. 10/C]:

[] P 2 0 0 3 - 0 6 5 1 5 1]

出 願 Applicant(s): 人

ソニー株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 8月20日

今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

0290849103

【提出日】

平成15年 3月11日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G11B 27/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

篠田 昌孝

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

管野 正喜

【特許出願人】

【識別番号】

000002185

【氏名又は名称】

ソニー株式会社

【代理人】

【識別番号】

100086841

【弁理士】

【氏名又は名称】

脇 篤夫

【代理人】

【識別番号】

100114122

【弁理士】

【氏名又は名称】

鈴木 伸夫

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2002-335965

【出願日】

平成14年11月20日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014650

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9710074

.....

【包括委任状番号】

0007553

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 映像制作システム、映像制作装置、映像制作方法 【特許請求の範囲】

【請求項1】 利用者が所持する記憶メディアとされ、データの書込又は読出が可能とされた利用者メディアと、

サービス対象地区内の或る場所に固定配置されて映像を撮影する1又は複数の 撮影装置と、

少なくとも上記利用者メディアに記憶されたデータに基づいて、上記撮影装置によって撮影された映像の内で、その利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行い、抽出された映像を使用して当該利用者に対するパッケージ映像を制作する映像制作装置と、

を備えたことを特徴とする映像制作システム。

【請求項2】 サービス対象地区内の或る場所に固定配置され、上記利用者 メディアに対してデータの書込を行う1又は複数のメディアアクセス装置を更に 備え、

上記メディアアクセス装置は、上記利用者メディアに対して時刻データと位置 データの書込処理を行い、

上記映像制作装置は、上記利用者メディアから読み出された時刻データと位置 データを用いて、その利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像 の抽出を行うことを特徴とする請求項1に記載の映像制作システム。

【請求項3】 サービス対象地区内の或る場所に固定配置され、上記利用者 メディアからデータの読出を行う1又は複数のメディアアクセス装置を更に備え

上記メディアアクセス装置は、上記利用者メディアからの顧客識別情報の読出 、及びその顧客識別情報とともに時刻データと位置データを上記映像制作装置に 送信する処理を行い、

上記映像制作装置は、上記メディアアクセス装置から送信された顧客識別情報 、時刻データ、位置データを管理し、

2/

さらに上記映像制作装置は、上記利用者メディアから読み出された顧客識別情報に基づいて、管理している時刻データと位置データを得、その時刻データと位置データを用いて、当該利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行うことを特徴とする請求項1に記載の映像制作システム。

【請求項4】 上記利用者メディアは、カード状記憶媒体であることを特徴とする請求項1に記載の映像制作システム。

【請求項5】 上記利用者メディアは、情報処理装置に装填又は内蔵された 記憶媒体であることを特徴とする請求項1に記載の映像制作システム。

【請求項6】 上記情報処理装置は、位置検出手段を備え、

装填又は内蔵された利用者メディアとしての記憶媒体に対して、上記位置検出 手段で検出した位置データを書込可能であることを特徴とする請求項5に記載の 映像制作システム。

【請求項7】 上記情報処理装置は、時計手段を備え、

装填又は内蔵された利用者メディアとしての記憶媒体に対して、上記時計手段 による時刻データを書込可能であることを特徴とする請求項5に記載の映像制作 システム。

【請求項8】 サービス対象地区内の或る場所に固定配置された1又は複数のメディアアクセス装置を更に備えるとともに、

上記利用者メディアは、通信機能を有する情報処理装置に装填又は内蔵された 記憶媒体とされ、

上記メディアアクセス装置は、上記情報処理装置に対して時刻データと位置データの転送、もしくは上記情報処理装置に対して時刻データと位置データの取得指示を行い、

上記情報処理装置は、上記利用者メディアに記憶された顧客識別情報とともに 上記メディアアクセス装置からの転送もしくは取得指示による時刻データと位置 データを上記映像制作装置に送信する処理を行い、

上記映像制作装置は、上記情報処理装置から送信された顧客識別情報、時刻データ、位置データを管理し、

さらに上記映像制作装置は、上記利用者メディアから読み出された顧客識別情

報に基づいて、管理している時刻データと位置データを得、その時刻データと位置データを用いて、当該利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行うことを特徴とする請求項1に記載の映像制作システム。

【請求項9】 上記情報処理装置は、上記メディアアクセス装置から転送されてきた時刻データと位置データを上記利用者メディアに記憶させ、上記利用者メディアから読み出した顧客識別情報と時刻データと位置データを上記映像制作装置に送信することを特徴とする請求項8に記載の映像制作システム。

【請求項10】 上記情報処理装置は、位置検出手段を備え、

上記位置検出手段で検出した位置データを上記映像制作装置に送信することを 特徴とする請求項8に記載の映像制作システム。

【請求項11】 上記情報処理装置は、時計手段を備え、

上記時計手段による時刻データを上記映像制作装置に送信することを特徴とする請求項8に記載の映像制作システム。

【請求項12】 上記メディアアクセス装置は上記利用者メディアに対して、接触式又は有線接続方式でアクセスを行うことを特徴とする請求項2又は請求項3又は請求項8に記載の映像制作システム。

【請求項13】 上記メディアアクセス装置は上記利用者メディアに対して、無線接続方式でアクセスを行うことを特徴とする請求項2又は請求項3又は請求項8に記載の映像制作システム。

【請求項14】 上記利用者メディアは、録音機能を有する情報処理装置に 装填又は内蔵された記憶媒体とされ、

上記映像制作装置は、上記撮影装置で撮影された映像の内で抽出された映像と、上記情報処理装置で録音された音声を用いて、上記利用者メディアを所持していた利用者に対する音声付きパッケージ映像を制作することを特徴とする請求項1に記載の映像制作システム。

【請求項15】 上記情報処理装置は、上記録音機能により、時刻情報と対応された音声データを、上記利用者メディア、もしくは情報処理装置内の他の記憶手段に記憶することを特徴とする請求項14に記載の映像制作システム。

【請求項16】 上記情報処理装置は、通信機能を備え、

上記録音機能により録音した、時刻情報と対応された音声データを、上記通信機能により送信出力することを特徴とする請求項14に記載の映像制作システム。

【請求項17】 上記利用者メディアは、撮影機能を有する情報処理装置に 装填又は内蔵された記憶媒体とされ、

上記映像制作装置は、上記撮影装置で撮影された映像の内で抽出された映像と 、上記情報処理装置で撮影された映像を用いて、上記利用者メディアを所持して いた利用者に対するパッケージ映像を制作することを特徴とする請求項1に記載 の映像制作システム。

【請求項18】 上記情報処理装置は、上記撮影機能により、時刻情報と対応された映像データを、上記利用者メディア、もしくは情報処理装置内の他の記憶手段に記憶することを特徴とする請求項17に記載の映像制作システム。

【請求項19】 上記情報処理装置は、通信機能を備え、

上記撮影機能により撮影した、時刻情報と対応された映像データを、上記通信機能により送信出力することを特徴とする請求項17に記載の映像制作システム

【請求項20】 上記映像制作装置は、上記時刻データと位置データを用いて、利用者の行動に応じた映像の抽出を行うために、上記時刻データと、上記撮影装置で撮影された映像に付加されたタイムコードとを対応させる校正処理を行うことを特徴とする請求項2又は請求項3又は請求項8に記載の映像制作システム。

【請求項21】 サービス対象地区内の或る場所に固定配置されて撮影を行う1又は複数の撮影装置からの映像を格納する映像データベース手段と、

利用者が所持する記憶メディアであって、データの書込又は読出が可能とされ た利用者メディアから、データの読出を行う読出手段と、

少なくとも上記読出手段により上記利用者メディアから読み出されたデータに 基づいて、上記映像データベース手段に格納された映像の内で、その利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行い、抽出された映像を 使用して当該利用者に対するパッケージ映像を制作する映像制作手段と、 を備えたことを特徴とする映像制作装置。

【請求項22】 上記利用者メディアには、サービス対象地区内の或る場所に固定配置された1又は複数のメディアアクセス装置によって書き込まれた時刻 データと位置データが記憶されており、

上記映像制作手段は、上記読出手段によって上記利用者メディアから読み出された時刻データと位置データを用いて、その利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行うことを特徴とする請求項21に記載の映像制作装置。

【請求項23】 上記利用者メディアには顧客識別情報が記憶されているとともに、

サービス対象地区内の或る場所に固定配置された1又は複数のメディアアクセス装置から送信された顧客識別情報、時刻データ、位置データを管理する顧客データ管理手段を更に備え、

上記顧客データ管理手段は、上記読出手段によって上記利用者メディアから読み出された顧客識別情報に基づいて、管理している時刻データと位置データを取得し、

上記映像制作手段は、上記時刻データと位置データを用いて、当該利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行うことを特徴とする請求項21に記載の映像制作装置。

【請求項24】 上記利用者メディアには顧客識別情報が記憶されているとともに、

利用者が所持する通信装置から送信された顧客識別情報、時刻データ、位置データを管理する顧客データ管理手段を更に備え、

上記顧客データ管理手段は、上記読出手段によって上記利用者メディアから読み出された顧客識別情報に基づいて、管理している時刻データと位置データを取得し、

上記映像制作手段は、上記時刻データと位置データを用いて、当該利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行うことを特徴とする請求項21に記載の映像制作装置。

【請求項25】 上記映像制作手段は、抽出した利用者の行動に応じた映像に、付加映像を加えてパッケージ映像を制作することを特徴とする請求項21に記載の映像制作装置。

【請求項26】 上記映像制作手段によって制作されたパッケージ映像を、可搬性記録媒体に記録する記録手段を、更に備えたことを特徴とする請求項21 に記載の映像制作装置。

【請求項27】 上記映像制作手段によって制作されたパッケージ映像を配信する配信手段を、更に備えたことを特徴とする請求項21に記載の映像制作装置。

٦,

【請求項28】 上記映像制作手段によって制作されたパッケージ映像を、上記利用者に提供することに応じた課金処理を行う課金手段を、更に備えたことを特徴とする請求項21に記載の映像制作装置。

【請求項29】 利用者が所持する録音装置によって録音された音声データを格納する音声データベース手段をさらに備え、

上記映像制作手段は、上記映像データベース手段から抽出した映像と、上記音 声データベース手段から抽出した音声を用いて、上記利用者メディアを所持して いた利用者に対する音声付きパッケージ映像を制作することを特徴とする請求項 21に記載の映像制作装置。

【請求項30】 利用者が所持する撮影装置によって撮影された映像データを格納するユーザー映像データベース手段をさらに備え、

上記映像制作手段は、上記映像データベース手段から抽出した映像と、上記ユーザー映像データベース手段から抽出した映像を用いて、上記利用者メディアを所持していた利用者に対するパッケージ映像を制作することを特徴とする請求項21に記載の映像制作装置。

【請求項31】 上記映像制作手段は、上記時刻データと位置データを用いて、利用者の行動に応じた映像の抽出を行うために、上記時刻データと、上記撮影装置で撮影された映像に付加されたタイムコードとを対応させる校正処理を行うことを特徴とする請求項22又は請求項23又は請求項24に記載の映像制作装置。

【請求項32】 サービス対象地区内の或る場所に固定配置されて撮影を行う1又は複数の撮影装置からの映像を格納する映像格納手順と、

利用者が所持する記憶メディアであって、データの書込又は読出が可能とされ た利用者メディアから、データの読出を行う読出手順と、

少なくとも上記読出手順により上記利用者メディアから読み出されたデータに 基づいて、上記映像格納手順で格納した映像の内で、その利用者メディアを所持 していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行い、抽出された映像を使用して当 該利用者に対するパッケージ映像を制作する映像制作手順と、

が行われることを特徴とする映像制作方法。

【請求項33】 上記利用者メディアには、サービス対象地区内の或る場所に固定配置された1又は複数のメディアアクセス装置によって書き込まれた時刻データと位置データが記憶されており、

上記映像制作手順では、上記読出手順によって上記利用者メディアから読み出された時刻データと位置データを用いて、その利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行うことを特徴とする請求項32に記載の映像制作方法。

【請求項34】 上記利用者メディアには顧客識別情報が記憶されているとともに、

サービス対象地区内の或る場所に固定配置された1又は複数のメディアアクセス装置から送信された顧客識別情報、時刻データ、位置データを管理する顧客データ管理手順と、

上記読出手順によって上記利用者メディアから読み出された顧客識別情報に基づいて、管理している時刻データと位置データを取得する取得手順と、

を更に備え、

上記映像制作手順では、取得手順で得られた上記時刻データと位置データを用いて、当該利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行うことを特徴とする請求項32に記載の映像制作方法。

【請求項35】 上記利用者メディアには顧客識別情報が記憶されているとともに、

利用者が所持する通信装置から送信された顧客識別情報、時刻データ、位置デ ータを管理する顧客データ管理手順と、

上記読出手順によって上記利用者メディアから読み出された顧客識別情報に基づいて、管理している時刻データと位置データを取得する取得手順と、

を更に備え、

上記映像制作手順では、上記時刻データと位置データを用いて、当該利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行うことを特徴とする請求項32に記載の映像制作方法。

【請求項36】 利用者が所持する録音装置によって録音された音声データを格納する音声格納手順をさらに備え、

上記映像制作手順では、上記映像格納手順で格納した映像から抽出した映像と 、上記音声格納手順で格納した音声から抽出した音声を用いて、上記利用者メディアを所持していた利用者に対する音声付きパッケージ映像を制作することを特 徴とする請求項32に記載の映像制作方法。

【請求項37】 利用者が所持する撮影装置によって撮影された映像データを格納するユーザー映像格納手順をさらに備え、

上記映像制作手順では、上記映像格納手順で格納した映像から抽出した映像と、上記ユーザー映像格納手順で格納した映像から抽出した映像を用いて、上記利用者メディアを所持していた利用者に対するパッケージ映像を制作することを特徴とする請求項32に記載の映像制作方法。

【請求項38】 上記映像制作手順では、上記時刻データと位置データを用いて、利用者の行動に応じた映像の抽出を行うために、上記時刻データと、上記映像格納手順で格納された映像に付加されたタイムコードとを対応させる校正処理を行うことを特徴とする請求項33又は請求項34又は請求項35に記載の映像制作方法。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、利用者に映像を提供するための映像制作システム、映像制作装置、

9/

映像制作方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

例えばテーマパークやアトラクション施設などでは、アトラクション中における施設利用者自身の写真や映像を購入できるようにしたサービス業務が存在する。このようなサービスでは、施設利用者がカメラにより撮影ができない状況でのアトラクション中の利用者を撮影してもらえるため、記念写真や記念ビデオとして有効である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、このようなサービスが利用者及び事業者双方にとって効率的になされているとは言い難く、時間的或いは作業的な負担が大きい。

例えばテーマパーク、アトラクション施設などで、利用者がアトラクション毎に写真やビデオを購入したいとする場合を考え、図53(a)に利用者の行動例を挙げる。

[0004]

例えば利用者が時刻TSTにテーマパーク等に入場し、時刻T1から最初のアトラクション①を利用したとする。利用者がアトラクション①が終わった際に、そのアトラクション①での自分の写真或いはビデオを注文したとすると、写真の現像や映像の編集のための待ち時間Twを経て受け取ることができる。そして、次のアトラクションに移動する。

このような手順が各アトラクション毎に行われると、写真等の購入のための待ち時間Twが累積する。特に写真の現像や映像の編集のための待ち時間Twは非常に長く、結果として、利用者がテーマパーク入場から退場までに利用可能なア・トラクションは①~③までとなり、参加できるアトラクション数が減少してしまう。

また各アトラクションごとに写真や映像の購入のために支払いをしなければならず、利用者がこうした写真や映像を購入するための作業時間・作業量が増加する。

[0005]

以上は、テーマパークを例に採った一例であるが、利用者の映像(写真やビデオ映像)を販売することは、利用者にとっては有用なサービスである一方で、利用者に時間的・作業的な負担をかけるものとなっている。

また、このようなサービスを行う事業者側にとっても、各場所での映像販売施 設やスタッフの配置が必要で、サービスのための負担が軽いものではない。

また、テーマパーク、アトラクション施設に限らず、ゴルフ場、ゴルフ練習場、自動車教習所、スポーツジム、結婚式場など、記念写真や記念ビデオ撮影のサービス提供が想定されるところであれば、上記のような問題が生じている。

[0006]

なお本出願人は、このような映像サービスに係る先行技術調査を行ったが、本 発明の先行技術に相当すると思われる公知文献は見あたらなかった。

[0007]

【課題を解決するための手段】

そこで本発明は、利用者、事業者双方にとって効率的な映像提供サービスを実現することを目的とする。

[0008]

本発明の映像制作システムは、利用者が所持する記憶メディアとされデータの 書込又は読出が可能とされた利用者メディアと、サービス対象地区内の或る場所 に固定配置されて映像を撮影する1又は複数の撮影装置と、少なくとも上記利用 者メディアに記憶されたデータに基づいて、上記撮影装置によって撮影された映 像の内で、その利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出 を行い、抽出された映像を使用して当該利用者に対するパッケージ映像を制作す る映像制作装置とを備える。

また、サービス対象地区内の或る場所に固定配置され、上記利用者メディアに対してデータの書込を行う1又は複数のメディアアクセス装置を更に備え、上記メディアアクセス装置は、上記利用者メディアに対して時刻データと位置データの書込処理を行い、上記映像制作装置は、上記利用者メディアから読み出された時刻データと位置データを用いて、その利用者メディアを所持していた利用者の

行動に応じた映像の抽出を行う。

或いは、サービス対象地区内の或る場所に固定配置され、上記利用者メディアからデータの読出を行う1又は複数のメディアアクセス装置を更に備え、上記メディアアクセス装置は、上記利用者メディアから顧客識別情報の読出しを行い、更にその顧客識別情報とともに時刻データと位置データを上記映像制作装置に送信する処理を行う。そして上記映像制作装置は、上記メディアアクセス装置から送信された顧客識別情報、時刻データ、位置データを管理し、さらに上記映像制作装置は、上記利用者メディアから読み出された顧客識別情報に基づいて、管理している時刻データと位置データを得、その時刻データと位置データを用いて、当該利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行う。

上記映像制作システムにおいては、上記利用者メディアは、カード状記憶媒体 とする。

又は上記利用者メディアは情報処理装置に装填又は内蔵された記憶媒体とする。この場合、上記情報処理装置は、位置検出手段や時計手段を備えるようにし、 装填又は内蔵された利用者メディアとしての記憶媒体に対して、上記位置検出手段で検出した位置データや、上記時計手段による時刻データを書込可能であるとしてもよい。

[0009]

また、サービス対象地区内の或る場所に固定配置された1又は複数のメディアアクセス装置を更に備えるとともに、上記利用者メディアは、通信機能を有する情報処理装置に装填又は内蔵された記憶媒体とする。そして上記メディアアクセス装置は、上記情報処理装置に対して時刻データと位置データの転送、もしくは上記情報処理装置に対して時刻データと位置データの取得指示を行い、上記情報処理装置は、上記利用者メディアに記憶された顧客識別情報とともに上記メディアアクセス装置からの転送もしくは取得指示による時刻データと位置データを上記映像制作装置に送信する処理を行い、上記映像制作装置は、上記情報処理装置から送信された顧客識別情報、時刻データ、位置データを管理し、さらに上記映像制作装置は、上記利用者メディアから読み出された顧客識別情報に基づいて、管理している時刻データと位置データを得、その時刻データと位置データを用い

て、当該利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行う。。
。

この場合、上記情報処理装置は、上記メディアアクセス装置から転送されてきた時刻データと位置データを上記利用者メディアに記憶させ、上記利用者メディアから読み出した顧客識別情報と時刻データと位置データを上記映像制作装置に送信する。

又は、上記情報処理装置は、位置検出手段を備え、上記位置検出手段で検出した位置データを上記映像制作装置に送信する。

また上記情報処理装置は、時計手段を備え、上記時計手段による時刻データを 上記映像制作装置に送信する。

[0010]

また、上記メディアアクセス装置は上記利用者メディアに対して、接触式又は 有線接続方式でアクセスを行う。

或いは、上記メディアアクセス装置は上記利用者メディアに対して、無線接続 方式でアクセスを行う。

[0011]

また、上記利用者メディアは、録音機能を有する情報処理装置に装填又は内蔵された記憶媒体とされ、上記映像制作装置は、上記撮影装置で撮影された映像の内で抽出された映像と、上記情報処理装置で録音された音声を用いて、上記利用者メディアを所持していた利用者に対する音声付きパッケージ映像を制作する。

この場合、上記情報処理装置は、上記録音機能により、時刻情報と対応された 音声データを、上記利用者メディア、もしくは情報処理装置内の他の記憶手段に 記憶する。さらに上記情報処理装置は、通信機能を備え、上記録音機能により録 音した、時刻情報と対応された音声データを、上記通信機能により送信出力する

$[0\ 0\ 1\ 2]$

また、上記利用者メディアは、撮影機能を有する情報処理装置に装填又は内蔵された記憶媒体とされ、上記映像制作装置は、上記撮影装置で撮影された映像の内で抽出された映像と、上記情報処理装置で撮影された映像を用いて、上記利用

者メディアを所持していた利用者に対するパッケージ映像を制作する。

この場合、上記情報処理装置は、上記撮影機能により、時刻情報と対応された映像データを、上記利用者メディア、もしくは情報処理装置内の他の記憶手段に記憶する。さらぶ上記情報処理装置は、通信機能を備え、上記撮影機能により撮影した、時刻情報と対応された映像データを、上記通信機能により送信出力する

[0013]

また上記映像制作装置は、上記時刻データと位置データを用いて、利用者の行動に応じた映像の抽出を行うために、上記時刻データと、上記撮影装置で撮影された映像に付加されたタイムコードとを対応させる校正処理を行う。

[0014]

本発明の映像制作装置は、サービス対象地区内の或る場所に固定配置されて撮影を行う1又は複数の撮影装置からの映像を格納する映像データベース手段と、利用者が所持する記憶メディアであって、データの書込又は読出が可能とされた利用者メディアから、データの読出を行う読出手段と、少なくとも上記読出手段により上記利用者メディアから読み出されたデータに基づいて、上記映像データベース手段に格納された映像の内で、その利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行い、抽出された映像を使用して当該利用者に対するパッケージ映像を制作する映像制作手段とを備える。

この場合、上記利用者メディアには、サービス対象地区内の或る場所に固定配置された1又は複数のメディアアクセス装置によって書き込まれた時刻データと位置データが記憶されており、上記映像制作手段は、上記読出手段によって上記利用者メディアから読み出された時刻データと位置データを用いて、その利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行う。

又は、上記利用者メディアには顧客識別情報が記憶されているとともに、映像制作装置はサービス対象地区内の或る場所に固定配置された1又は複数のメディアアクセス装置から送信された顧客識別情報、時刻データ、位置データを管理する顧客データ管理手段を更に備える。そして上記顧客データ管理手段は、上記読出手段によって上記利用者メディアから読み出された顧客識別情報に基づいて、

管理している時刻データと位置データを取得し、上記映像制作手段は、上記時刻 データと位置データを用いて、当該利用者メディアを所持していた利用者の行動 に応じた映像の抽出を行う。

又は、上記利用者メディアには顧客識別情報が記憶されているとともに、利用者が所持する通信装置から送信された顧客識別情報、時刻データ、位置データを管理する顧客データ管理手段を更に備え、上記顧客データ管理手段は、上記読出手段によって上記利用者メディアから読み出された顧客識別情報に基づいて、管理している時刻データと位置データを取得し、上記映像制作手段は、上記時刻データと位置データを用いて、当該利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行う。

[0015]

また上記映像制作手段は、抽出した利用者の行動に応じた映像に、付加映像を加えてパッケージ映像を制作する。

また、上記映像制作手段によって制作されたパッケージ映像を、可搬性記録媒体に記録する記録手段を、更に備える。

また、上記映像制作手段によって制作されたパッケージ映像を配信する配信手段を、更に備える。

また、上記映像制作手段によって制作されたパッケージ映像を、上記利用者に 提供することに応じた課金処理を行う課金手段を、更に備える。

また、利用者が所持する録音装置によって録音された音声データを格納する音声データベース手段をさらに備え、上記映像制作手段は、上記映像データベース手段から抽出した音声を用いて、上記利用者メディアを所持していた利用者に対する音声付きパッケージ映像を制作する。

また利用者が所持する撮影装置によって撮影された映像データを格納するユーザー映像データベース手段をさらに備え、上記映像制作手段は、上記映像データベース手段から抽出した映像と、上記ユーザー映像データベース手段から抽出した映像を用いて、上記利用者メディアを所持していた利用者に対するパッケージ映像を制作する。

また、上記映像制作手段は、上記時刻データと位置データを用いて、利用者の 行動に応じた映像の抽出を行うために、上記時刻データと、上記撮影装置で撮影 された映像に付加されたタイムコードとを対応させる校正処理を行う。

[0016]

本発明の映像制作方法は、サービス対象地区内の或る場所に固定配置されて撮影を行う1又は複数の撮影装置からの映像を格納する映像格納手順と、利用者が所持する記憶メディアであって、データの書込又は読出が可能とされた利用者メディアから、データの読出を行う読出手順と、少なくとも上記読出手順により上記利用者メディアから読み出されたデータに基づいて、上記映像格納手順で格納された映像の内で、その利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行い、抽出された映像を使用して当該利用者に対するパッケージ映像を制作する映像制作手順とが行われる。

この場合、上記利用者メディアには、サービス対象地区内の或る場所に固定配置された1又は複数のメディアアクセス装置によって書き込まれた時刻データと位置データが記憶されており、上記映像制作手順では、上記読出手順によって上記利用者メディアから読み出された時刻データと位置データを用いて、その利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行う。

又は、上記利用者メディアには顧客識別情報が記憶されているとともに、サービス対象地区内の或る場所に固定配置された1又は複数のメディアアクセス装置から送信された顧客識別情報、時刻データ、位置データを管理する顧客データ管理手順と、上記読出手順によって上記利用者メディアから読み出された顧客識別情報に基づいて、管理している時刻データと位置データを取得する取得手順と、を更に備える。そして上記映像制作手順では、取得手順で得られた上記時刻データと位置データを用いて、当該利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行う。

又は、上記利用者メディアには顧客識別情報が記憶されているとともに、利用者が所持する通信装置から送信された顧客識別情報、時刻データ、位置データを管理する顧客データ管理手順と、上記読出手順によって上記利用者メディアから読み出された顧客識別情報に基づいて、管理している時刻データと位置データを

取得する取得手順とを更に備える。そして上記映像制作手順では、上記時刻データと位置データを用いて、当該利用者メディアを所持していた利用者の行動に応じた映像の抽出を行う。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

また、利用者が所持する録音装置によって録音された音声データを格納する音声格納手順をさらに備え、上記映像制作手順では、上記映像格納手順で格納した映像から抽出した映像と、上記音声格納手順で格納した音声から抽出した音声を用いて、上記利用者メディアを所持していた利用者に対する音声付きパッケージ映像を制作する。

また、利用者が所持する撮影装置によって撮影された映像データを格納するユーザー映像格納手順をさらに備え、上記映像制作手順では、上記映像格納手順で格納した映像を防力は出した映像と、上記ユーザー映像格納手順で格納した映像から抽出した映像を用いて、上記利用者メディアを所持していた利用者に対するパッケージ映像を制作する。

また、上記映像制作手順では、上記時刻データと位置データを用いて、利用者の行動に応じた映像の抽出を行うために、上記時刻データと、上記映像格納手順で格納された映像に付加されたタイムコードとを対応させる校正処理を行う。

$[0\ 0\ 1\ 8]$

以上のような本発明の場合、利用者はテーマパーク等の施設内で利用者メディアを持ち歩く。そしてその利用者メディアには、利用者の行動に応じて位置データや時刻データが書き込まれる。或いは利用者の行動に応じた位置データや時刻データが利用者メディアに記憶されている顧客識別情報と共に映像制作装置側に送信されて管理される。

一方で、施設内の各場所に配置された撮影装置によって、常時撮影が行われ、 映像制作側に撮影された映像がストックされる。

利用者が映像サービス、つまり自分を映した写真やビデオの提供を受けたいと思った場合は、各場所で、上記の利用者メディアへのデータの書込又は映像制作装置側へのデータ送信を実行させ、施設退場時などに映像制作装置側に利用者メディアのデータを読み込ませる。

映像制作装置では、利用者メディアから読み込んだデータに基づいて、ストックされている映像の中から、その利用者の映像を抽出し、その利用者に提供する映像を制作する。そして制作した映像を、ディスク、メモリカード、磁気テープなどの可搬性記録媒体に記録して利用者に渡したり、或いは通信回線を介して利用者に配信することで、映像の提供を行う。

[0019]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を、次の順序で説明する。

- 1. システム概要
- 2. 第1のシステム例
- 3. 第2のシステム例
- 4. 第3のシステム例
- 5. 利用者メディア及びメディアアクセス装置の各種構成例
- 6. ユーザ録音音声の利用
- 7. ユーザー撮影映像の利用
- 8. 利用者メディアに対する無線式のアクセス例及び対応システム
- 9. 時刻校正
- 10. 各種変形例

[0020]

1. システム概要

まず本発明の実施の形態となるシステムを概略的に述べる。

実施の形態のシステムでは、テーマパークその他の施設において、サービスや物(以下、商品ともいう)の購買、利用をする利用者は、個別に利用者メディアを所持するようにする。利用者メディアとは、例えばカード型の記憶媒体や、或いは利用者の情報処理装置(PDA、携帯型パーソナルコンピュータ、携帯電話等)に装填されたり内蔵される記憶媒体などである。

また、利用者メディアは、電気的なデータ記憶媒体だけでなく、磁気的或いは 光学的なデータ記憶媒体、さらには穴あけ記録を行う記憶媒体などであってもよ い。

このような利用者メディアは、事業者側が利用者に購入させるものでも良いし 、利用者が自分で用意するものであってもよい。

[0021]

また、施設内には各場所に撮影装置が配置され、常時撮影を行っている。さらに施設内には各場所にメディアアクセス装置(リーダ/ライタ装置、又はリーダ装置、又はライタ装置、又はトリガ装置)が配置され、利用者メディアに対するデータの書込又は読出アクセスが可能とされる。

[0022]

利用者メディアには、例えば施設内に配置されたメディアアクセス装置(リーダ/ライタ装置又はライタ装置)によってデータの記録を行うことのできる領域が用意される。或いは、メディアアクセス装置(リーダ/ライタ装置又はリーダ装置)によってデータの再生を行うことのできる領域が用意される。或いは、メディアアクセス装置(トリガ装置)からのトリガによってデータの読出又は書込又は読み出したデータの送信が行われる。これらの具体例は、それぞれシステム例1.2、3として後述する。

[0023]

利用者メディアに記憶されるデータとしては、利用者個別に与えられる顧客識別情報(顧客ID)や、利用者の施設内の行動に応じた時刻データや位置データなどである。

利用者メディアに対するメディアアクセス装置のアクセスは、接触式又は有線接続方式や、或いは、非接触式(無線接続方式)で行うことができる。

[0024]

利用者は、施設内でのアトラクション等を利用するとき(或いは利用した後など)に、この利用者メディアを提示する。すると、この利用者メディアに、その時刻を示す時刻データと、その位置を示す位置データが記録される。

或いは、利用者メディアが時刻データや位置データを事業者に把握・管理され

ても良い場合には、メディアアクセス装置は、ネットワークを通じて、これら消費者個別の顧客データ(顧客ID、時刻データ、位置データ)を映像制作装置のデータベースに転送する。

さらには、メディアアクセス装置ではなく、利用者メディアを含む情報処理装置が、公衆回線等のネットワークを通じて、これら消費者個別の顧客データ(顧客ID、時刻データ、位置データ)を映像制作装置のデータベースに転送するようにする場合もある。

[0025]

利用者は、施設を退場するときに、このカードを物・サービスを提供する者(以降、事業者と呼ぶ)に提示する。すると、事業者は、その利用者メディアから のデータ読出を行う。そして利用者メディアに記録された(もしくは顧客IDと 共に管理した)時刻データと位置データを利用して、その利用者を対象とするパ ッケージ映像を制作する。即ち利用者に関する時刻データと位置データから、各 時点で利用者を撮影した映像を抽出し、その映像を編集してパッケージ映像を制 作する。

こうして制作された利用者個別のパッケージ映像は、写真やCDやDVDなどの記録媒体に記録し消費者に販売したり、携帯電話やパソコンやテレビやホームサーバなどの利用者の送受信装置に配信して販売する。

[0026]

これにより、利用者は、簡単かつ、一括に自分が撮影されている映像や写真について、記録媒体や映像配信サービスを受けることができる。

また、本システムによれば、利用者は一括して自分の映像や写真を退場時に購入できるので、各アトラクション毎などでの写真現像や映像編集のための待ち時間や、購入のための支払い時間や作業量を大幅に減らすことが可能で、結果的に、消費者の施設入場から退場までにおいて無駄な時間を解消できる。

また、事業者は、各アトラクション毎などに写真現像や映像編集、販売のための施設、装置や人員を配置する必要が無く、設備費用や人件費の削減が可能となる。

[0027]

2. 第1のシステム例

実施の形態の第1のシステム例を説明する。図1は本システムを模式的に示したものである。

この図1は、テーマパークやゴルフ場などとしてのサービス対象地区を表している。

[0028]

当該サービス対象地区において、映像サービスを利用したい利用者は、利用者 メディア2を所持しながら行動する。例えば多数のアトラクションを楽しむとい ったような行動を行う。

そしてサービス対象地区内には、例えば各位置P1, P2, P3・・・に、メディアアクセス装置としてのリーダ/ライタ装置4a、4b、4c・・・が配置されている。このリーダ/ライタ装置4a、4b、4cは、それぞれ利用者が利用者メディア2の提示に応じて、利用者メディア2に対するデータの記録再生を行う。この場合、具体的には時刻データと位置データを利用者メディア2に書き込む処理を行う。

[0029]

また、サービス対象地区内には、複数の撮影装置 3 α 、 3 β 、 3 γ ・・・が配置されている。

例えば撮影装置 3α は、位置 P 1, P 2 間の所定位置に固定配置される。また 撮影装置 3β は位置 P 2, P 3 間に、撮影装置 3γ は位置 P 3, P 1 間に、それ ぞれ固定配置されるものとしている。

各位置で映像を撮影する撮影装置 3α 、 3β 、 3γ ・・・は、その配置位置で常時撮影を行い、撮影映像を蓄積する。このとき、その撮影映像は、時刻データと同期した形で記録される。また撮影装置 3α 、 3β 、 3γ ・・・は、リアルタイムもしくは所定の間隔のタイミングでまとめて、撮影した(撮影して蓄積した)映像データを、ネットワーク 6 を通じて、映像制作装置 1 に転送する。

[0030]

なお、この第1のシステム例では、各リーダ/ライタ装置4 (4 a 、4 b , 4 c · · ·) は、ネットワーク6に接続されない独立した装置としているが、ネットワーク6に接続されて映像制作装置1との間で各種通信可能としても良い。

例えば各リーダ/ライタ装置4のメンテナンスや動作チェック、或いは現在時刻データの同期供給などのために、各リーダ/ライタ装置4がネットワーク6に接続され、映像制作装置1から管理できるようにすることも好適である。

[0031]

この図1のサービス対象地区としての施設内においては、利用者は利用者メディア2を所持し、必要に応じてリーダ/ライタ装置4によるデータ書込を行いながら行動する。

利用者は、利用者メディア2を入場時に購入したり、又は貸与されたり、或いは予め用意する。利用者メディア2には、この時点では、例えば利用者を識別するための顧客IDが記録されている。この顧客IDは、本システムによる映像サービスの利用者のみを識別できるものであれば足り、利用者の個人情報(住所・氏名等)を含む必要はない。例えば事業者側が任意にID番号を設定すればよい

[0032]

今、利用者が施設に入場し、時刻Aにおいて位置P1にいるとする。その際に利用者が利用者メディア2を提示すると、リーダ/ライタ装置4aは利用者メディア2にその際の時刻データ「A」及び位置データ「P1」を書き込む。

その後、利用者は破線で示すように行動する。例えば位置P1からのアトラクションに入り、位置P2の方向に進む。撮影装置 3α は位置P1, P2間の映像を撮影しているため、ある時点で利用者が撮影されることになる。

[0033]

利用者は位置 P 2 においても利用者メディア 2 を提示する。するとリーダ/ライタ装置 4 b は、利用者メディア 2 に対してその時点の時刻データ「B」及び位置データ「P 2 」を書き込む。

その後、利用者は位置P3に向かって行動すると、その際も利用者の姿等はあ

る時点で撮影装置 3 βによって撮影される。

[0034]

位置 P 3 でも同様にリーダ/ライタ装置 4 c によって利用者メディア 2 には時刻データ「C」及び位置データ「P 3」が書き込まれる。

そして利用者が引き続き破線のように行動して位置 P 1 に達したとすると、同様にリーダ/ライタ装置 4 a によって利用者メディア 2 には時刻データ「D」及び位置データ「P 3 | が書き込まれる。

[0035]

このような行動を行った利用者の映像は、撮影装置 3α 、 3β 、 3γ によって それぞれある時点で撮影されている。

利用者は、撮影された映像を欲する場合は、映像制作装置 1 側に利用者メディア 2 を提示する。映像制作装置 1 では、利用者メディア 2 に記録された時刻データ及び位置データに基づいて、撮影装置 3 α 、 3 β 、 3 γ ・・・によって撮影された映像の中から、当該利用者がうつされている映像を抽出し、その利用者のためのパッケージ映像を制作して、利用者に提供する。

[0036]

図2には、図1のシステムとして、特に映像制作装置1の構成を詳しく示した ものである。

映像制作装置1において、リーダ装置11は、利用者が提示した利用者メディア2から、記録されたデータ(顧客ID、時刻データ、位置データ)を読み出す装置である。

なお、この映像制作装置1におけるリーダ装置11としては、図1のように配置されているリーダ/ライタ装置4のうちの1つを兼用して用いても良い。例えば施設の入退場口付近のリーダ/ライタ装置4aを、リーダ装置11として用いても良い。

[0037]

顧客データ処理部12は、リーダ装置11によって利用者メディア2から読み出された顧客データ、即ち顧客ID、時刻データ、位置データについて処理する。例えばデータ訂正、データ形式照合、データ整理などを行い、後述する映像抽

出データベース作成のために必要なデータ群とする。そしてそのデータ群を映像 抽出/編集管理部13に転送する。

[0038]

映像抽出・編集管理部13は、映像抽出データベースの作成、映像抽出の指示 、抽出された映像データの編集及びそれよるパッケージ映像の制作を行う。

映像抽出データベースは、利用者個別の映像を抽出するためのデータベースである。この映像抽出データベースの作成には、上記データ群として顧客データ処理部12から転送されてきた利用者の時刻データ、位置データを用いる。

なお、映像抽出データベースは上記顧客データ処理部12で作成し、映像抽出 ・編集管理部13は、その映像抽出データベースを受け取るようにしても良い。

また映像抽出・編集管理部13は、作成した(又は転送されてきた)映像抽出 データベースに基づいて、必要な映像データを抽出して転送するよう撮影管理部 14に指示を出す。

また映像抽出・編集管理部13は、抽出され転送されてきた映像データについて、編集を行い、利用者個人を対象とするパッケージ映像の制作処理も行う。

[0039]

撮影管理部 14 は、映像データベースの管理を行う。各撮影装置 $3(3\alpha,3\beta,3\gamma\cdot\cdot\cdot)$ によって撮影された映像データは、ネットワーク 6 を介して常時転送されてくるが、その映像データは映像抽出データベース 15 に格納され、蓄積される。例えば各撮影装置 3 毎に時刻データに同期した状態で、映像データが格納される。

撮影管理部14は、映像抽出・編集管理部13からの指示に応じて、映像データベース15から映像データを抽出し、抽出した映像データを映像抽出・編集管理部13に転送する処理も行う。

$[0\ 0\ 4\ 0]$

映像記録管理部16は、映像抽出・編集管理部13によるパッケージ映像の編集結果に応じて、映像記録装置17により映像記録を実行させる。

映像記録装置17とは、写真装置や、例えばディスクレコーダ、磁気テープレコーダ、メモリカードドライブなど、動画又は静止画としての映像データ記録装

置などとして構成される。

そして、映像記録管理部16は、映像抽出・編集管理部13によるパッケージ映像を、写真又は映像データとして映像記録装置17によって記録媒体に記録させる。例えば静止画データを紙にプリントさせたり、動画映像データ、静止画映像データをCD-R、DVD-R、メモリカード(半導体記録媒体)などに記録させる。

[0041]

配信管理部18は、映像抽出・編集管理部13により作成されたパッケージ映像の配信処理を行う。

配信装置19は、例えば公衆電話回線、光ファイバネットワーク、衛星通信回線など、所要のネットワークに接続されており、外部の端末装置に映像データを配信できる装置である。

配信管理部18は、制作されたパッケージ映像のデータを、配信装置19から 例えば利用者の個人端末に対して配信させる。例えば携帯電話やパーソナルコン ピュータ、端末機能付きのテレビジョン、ホームサーバなどの利用者の送受信装置に配信する。

[0042]

課金管理部20は、利用者に記録媒体や映像配信によって映像サービスを提供した場合の課金処理を行う。例えば銀行引き落としやクレジットカード決済、或いは振り込み請求通知などの処理のためのデータ蓄積/管理や、データ通信を行う。

$[0\ 0\ 4\ 3\]$

なお図2に示した、顧客データ処理部12、映像抽出・編集管理部13、撮影管理部14,映像データベース15,映像記録管理部16、配信管理部18、課金管理部20は、それぞれ独立したコンピュータ装置として構成され、ネットワーク6を介して並列接続されて相互通信される構成でも良いが、直列接続されるような通信構成でもよい。例えばこれら各部としてのコンピュータ装置がLAN接続され、さらにそのLANが、或るコンピュータを起点にネットワーク6によるLANに接続されるような構成でも良い。

また、顧客データ処理部12、映像抽出・編集管理部13、撮影管理部14, 映像記録管理部16、配信管理部18、課金管理部20は、それぞれが独立したものではなく、これら全て、或いは一部が同一のコンピュータ装置上で実現されることも当然に想定される。

[0044]

以上のような本システムによる動作を説明する。

今、上記の通り、図1の破線で示したように利用者メディア2を所持した利用者が行動したとし、各リーダ/ライタ装置4a、4b、4c、4aにおいて利用者メディア2に時刻データ及び位置データを記録させたとすると、利用者メディア2には例えば図4のようにデータが記録されているものとなる。

なお説明上、利用者メディア2に記録されている顧客ID、時刻データ、位置 データを総称して「顧客データ」と呼ぶ。

[0045]

図4に示すように、各リーダ/ライタ装置4a、4b、4c、4aによる4回のデータ書込により、利用者メディア2にはDT1~DT4の顧客データが記録される。この場合、各顧客データは、顧客IDと、時刻データ(日時及び時刻)と、位置データを含むものとしている。

また、各撮影装置 $3\alpha \sim 3\gamma$ によって常時撮影されている映像データは、ネットワーク 6 を介して映像制作装置 1 に送られ、映像データベース 1 5 に蓄積されている。

[0046]

このように利用者が図1で説明したように行動し、利用者メディア2に図4のように顧客データが記録された状態で、利用者が自分の映像を含むパッケージ映像のサービスを受けたいと思った場合は、そのサービス受付窓口において利用者メディア2を提示することになる。

サービス受付窓口では、映像制作装置1としてのリーダ装置11により、提出された利用者メディア2から顧客データを読出、その利用者個人のためのパッケージ映像の制作に移る。

[0047]

映像制作装置1における映像制作処理手順を図3に示す。

映像制作装置は、ステップF101として提示された利用者メディア2に記録されている顧客データをリーダ装置11によって読み出す。

ステップF102としては、読み出された顧客データについて、顧客データ処理部12でデータ照合や整理が行われる。

そしてステップF103で、映像抽出・編集管理部13により(又は顧客データ処理部12が行っても良い)、照合/整理の結果に基づいて映像抽出データベースが作成される。

[0048]

ステップF102, F103の処理、つまり顧客データを照合/整理して、映像抽出データベースを作成する処理を図5, 図6で説明する。

まず最初に図5の手順S1として、時刻データ、位置データを含む顧客データ DT1~DTn(図4の場合DT1~DT4)を取得したら、次に手順S2として、顧客データDT1~DTnを時刻順に整理する。

図4の例の場合、時刻A→B→C→Dとなる。

[0049]

次に手順S3として、時刻順に並べられた時刻データと対応する位置データを マッチングさせる。

図4の例の場合、時刻順に対応する位置データは $P1 \rightarrow P2 \rightarrow P3 \rightarrow P1$ となる。

次に手順S4として、並べられた位置データから、対応する撮影装置データを 作成する。

図1のシステム例の場合、位置P1から位置P2までであれば撮影装置 3α 、位置P2から位置P3までであれば撮影装置 3β 、位置P3から位置P1までであれば撮影装置 3γ といった具合である。

最後に手順S5として、撮影装置データと、先ほど利用した時刻データと最終的に対応させた映像抽出データベースを作成する。

つまり映像抽出データベースは、時刻AからBまでの撮影装置 3α の映像データ、時刻BからCまでの撮影装置 3β の撮影データ、時刻CからDまでの撮影装

置3γの撮影データを、リストアップした情報となる。

[0050]

この手順S2~S5の処理の様子を図6に模式的に示している。

図6に示すように、時刻順に並べられた位置データP1, P2, P3, P1から、それぞれの期間での撮影装置を特定する撮影装置データ「 3α 」「 3β 」「 3γ 」が得られ、それによって、各期間で抽出すべき映像データを示す映像抽出データベースが形成される。

このように、時刻データ、位置データ、撮影装置データの照合から、利用者個別の映像データが抽出可能なデータベースが完成する。

[0051]

図3のステップF102, F103として図5, 図6で説明した処理を行って映像抽出データベースが作成されたら、次に図3のステップF104では、映像抽出データベースに基づいた映像データの抽出が行われる。

即ち映像抽出・編集管理部13は、映像抽出データベースに基づいて必要な映像を抽出するように撮影管理部14に指示を出す。

具体的には映像抽出・編集管理部13は、撮影管理部14に対して、時刻AからBまでの撮影装置 3α の映像データ、時刻BからCまでの撮影装置 3β の映像データ、時刻CからDまでの撮影装置 3γ の映像データ 3を、それぞれ映像データベース 15 から読み出すように指示する。

これに応じて撮影管理部 14 は、映像データベース 15 内に記録されている撮影装置 3α 、撮影装置 3β 、撮影装置 3γ のそれぞれの映像データから、指示された各期間の映像を選択して抽出し、その映像データを映像抽出・編集管理部 13 に転送する。

[0052]

図7に映像抽出の様子を模式的に示す。

図 7 (a)に示すように、映像データベース 1 5 には、各撮影装置 3 α 、 3 β 、 3 γ によって撮影された映像データが蓄積されている。

撮影管理部 14 は、映像抽出データベースに基づく指示に応じて、撮影装置 3 α によって時刻 A から B までに撮影された映像データ α (A-B)、撮影装置 3 β に

よって時刻BからCまでに撮影された映像データ β (B-C)、撮影装置 3γ によって時刻CからDまでに撮影された映像データ γ (C-D)をそれぞれ抽出し、抽出した図 γ (γ)の映像データを映像抽出・編集管理部 γ 1 に転送することになる。

[0053]

次に図3のステップF105では、映像抽出・編集管理部13が、撮影管理部14から転送された映像データ α (A-B)、 β (B-C)2、 γ (C-D)を時刻順序に編集しなおしたり、時間長をカットするなどの所定の処理を行う。

さらに、場合によっては、付加映像としてアトラクションの全体映像や、施設やアトラクションの宣伝映像などを、これら映像データ α (A-B)、 β (B-C) 2、 γ (C-D) の前後や途中に挿入する。

これらの編集処理を行って、パッケージ映像を完成させる。図7(c)には、映像データ α (A-B)、 β (B-C) 2、 γ (C-D)を用い、またその前後に付加映像を追加して完成させたパッケージ映像例を示している。

[0054]

ステップF106では、完成されたパッケージ映像を利用者に提供するための 処理が行われる。

即ちパッケージ映像としてのデータは、映像記録管理部16もしくは配信管理部18に転送される。

[0055]

映像記録管理部16は、接続された映像記録装置17、例えば、CD-RやD VD-R用記録装置、半導体メモリ用記録装置などを使って、CD-R、DVD-R、半導体メモリなどの記録媒体にパッケージ映像、即ち消費者個別の映像データを記録する。

このようにパッケージ映像を記録した記録媒体を、利用者に渡す(販売する) ことで、パッケージ映像の利用者への提供が実現される。

[0056]

また、配信管理部18は、接続された配信装置19、例えば、符号化装置、暗 号化装置などを含む通信装置を使って、公衆回線等の外部ネットワークを介して 、利用者の携帯電話やパーソナルコンピュータやホームサーバなどに、パッケー ジ映像を配信する。これによってもパッケージ映像の利用者への提供が実現される。

[0057]

ステップF107では、利用者に対するパッケージ映像の提供の対価を受ける ための課金処理が課金管理部20において行われる。

例えば利用者がクレジットカード決済などを選択した場合、パッケージ映像の配信或いは記録媒体の引き渡しに応じて、その販売情報が課金管理部20に転送され、利用者個別に対応した課金方法で、本サービスに対する金銭の授受の管理が行われる。例えば販売日時、販売種別(配信/記録媒体)、利用者のクレジットカード番号や銀行口座番号、領収書発行管理データなどが管理される。

[0058]

以上のような本例のシステムによっては、利用者、事業者双方にとって効率的な映像提供サービスを実現することができる。

[0059]

施設利用者にとっては、利用者メディア2を所持し、必要に応じて利用者メディア2へのデータの書込を実行させ、かつパッケージ映像サービスの提供を受けたいときは、施設退場時などに映像制作装置1側に利用者メディア2のデータを読み込ませるのみでよい。

このため、従来のように施設内の各場所(例えば位置 P 2 , P 3 など)において映像サービスを受けるための待ち時間は不要で、またサービスを受けるための利用者の作業量もごくわずかである。従って、施設利用者の時間的・作業的な負担やロスは大幅に低減されるという効果がある。これによって例えばテーマパーク等であれば、より多数のアトラクションを楽しむなど、施設自体を有効に利用できるものとなる。

図53(b)に本システムを利用した場合の利用者の行動例を示している。既に説明したように図53(a)の場合は、写真の受け取りのために各アトラクションの後で待ち時間Twが必要であったが、これが不要となるため、時間を有効に使うことができる。結果として、図53(b)に示すようにアトラクション①~④を効率よく回ることができ、図53(a)と比較すると、退場までの同じ時

間内でより多数のアトラクションに参加できることにもなる。

もちろん当該映像サービスを利用することで、利用者自身で写真を撮るなどの 手間も不要となる。

[0060]

また事業者側にとっては、施設内の各場所(P2, P3等)で映像サービス提供のための制作・販売施設やスタッフを配置する必要がなくなり、コスト的な負担や業務作業負担が軽減される。また利用者からのサービス提供要求があった際には、その利用者の各場所での映像をまとめてパッケージ映像として処理し、提供できるため、利用者一人に対する提供業務が効率化され、ひいてはサービス業務全体の効率化が実現される。

また事業者は、全ての消費者ごとに映像を撮影するのではなく、一日中撮影している映像を映像データベース15にストックし、その中から、消費者の時刻データと位置データから抽出された映像データを利用すればいいので、効率的かつ、低コストで、消費者個別の映像販売サービスを行うことができる。

[0061]

さらに、抽出した利用者の行動に応じた映像に、付加映像を加えてパッケージ 映像を制作するようにすれば、より高品位な映像作品として利用者に提供できる ものとなり、サービス価値が向上する。

特に図7(c)に示したように、アトラクションの宣伝映像などを付加映像として挿入編集することで、利用者に強い印象を与える効果を得られる。また、利用者は宣伝映像が挿入されることで、本システムのコストを宣伝映像に負担させることが可能になることから、本システムの利用料金の低減の恩恵を受けることができる。

[0062]

また、利用者メディア2に記憶するデータは、利用者個人に付与される顧客 I Dや、時刻データと位置データ程度でよいため、利用者メディア2は小容量の記憶媒体で実現できる。

また上記例のように、利用者メディア2への時刻データや位置データの書込を 行うシステムの場合は、利用者メディア2からのデータを他に送信することは行 われないため、利用者に関するデータ漏洩や不正利用の心配がないという利点も ある。

さらにリーダ/ライタ装置4 a は、必ずしもネットワーク6に接続する必要が無いことから、リーダ/ライタ装置4 a の設置個所の自由度が高く、またリーダ/ライタ装置4 a としてネットワーク通信機能を不要にできるという事業者側の利点もある。

[0063]

また映像制作装置1による映像制作は、時刻データと位置データに基づいて映像が抽出されて行われるため、基本的に利用者が匿名であっても映像サービスを利用可能で、利用者のプライバシー保護にも好適である。

[0064]

また利用者へのパッケージ映像の提供を配信により行うことで、利用者はその場でパッケージ映像を受け取る必要が無く、従って映像制作のための待ち時間は全く必要なくなる。

一方で、ディスクなどの可搬性メディアによってパッケージ映像を受け取る場合は、利用者は配信先のアドレス等を事業者に伝える必要もないため、完全な匿名性を保ったまま映像サービスを受けることができる。

[0065]

3. 第2のシステム例

次に第2のシステム例を説明する。なお、上記第1のシステム例と同一部分に は同一符号を付し、詳細な説明を省略する。

この第2のシステム例は、利用者メディア2への時刻データや位置データの書 込は行わず、これらはネットワーク6を通じて映像制作装置1が管理するように したものである。

[0066]

図8に第2のシステム例の構成例を示す。この場合、サービス対象地区内には

、例えば各位置 P 1 , P 2 , P 3 · · · に、メディアアクセス装置としてのリーダ装置 5 a 、 5 b 、 5 c · · · が配置されている。このリーダ装置 5 a 、 5 b 、 5 c は、それぞれ利用者が利用者メディア 2 を提示することに応じて、利用者メディア 2 からデータを読み出す。

この第2のシステム例で、メディアアクセス装置をリーダ装置5a、5b、5c・・・とするのは、これらが利用者メディア2に対するデータ書込は行わないためである。

[0067]

但し、リーダ装置 5 a 、 5 b 、 5 c ・・・は、ネットワーク 6 に接続され、ネットワーク 6 を介して映像制作装置 1 にデータ送信を行う機能を備えるものである。

[0068]

なお、サービス対象地区内には、複数の撮影装置 3α 、 3β 、 3γ ・・・が配置されており、各位置で映像を撮影する撮影装置 3α 、 3β 、 3γ ・・・は、その配置位置で常時撮影を行い、リアルタイムもしくは所定の間隔のタイミングで、撮影した映像データを、ネットワーク 6 を通じて、映像制作装置 1 に転送することは、上記第 1 のシステム例と同様である。

[0069]

映像制作装置1の構成は図9に示すようになる。図2に示した構成例との違いは、顧客データデータベース22が設けられること、及び図2の顧客データ処理部12と同様の処理を行うとともに顧客データデータベース22の管理を行う顧客データ管理部21が設けられることである。他の各部は同様である。

顧客データデータベース22は、ネットワーク6を介して各リーダ装置5から 送信されてきた顧客データを格納する。

[0070]

なお図9に示した、顧客データ管理部21、顧客データデータベース22、映.像抽出・編集管理部13、撮影管理部14,映像データベース15,映像記録管理部16、配信管理部18、課金管理部20は、それぞれ独立したコンピュータ装置として構成され、ネットワーク6を介して並列接続されて相互通信される構成でも良いが、直列接続されるような通信構成でもよい。例えばこれら各部としてのコンピュータ装置がLAN接続され、さらにそのLANが、或るコンピュータを起点にネットワーク6によるLANに接続されるような構成でも良い。

また、顧客データ管理部 2 1、顧客データデータベース 2 2、映像抽出・編集管理部 1 3、撮影管理部 1 4,映像記録管理部 1 6、配信管理部 1 8、課金管理部 2 0 は、それぞれが独立したものではなく、これら全て、或いは一部が同一のコンピュータ装置上で実現されることも当然に想定される。

[0071]

以上のような第2のシステム例による動作を説明する。

今、図8の破線で示したように利用者メディア2を所持した利用者が行動したとする。

即ち、利用者はまず時刻Aに、位置P1において利用者メディア2を提示したとすると、リーダ装置5aは、その利用者メディア2に記録されたデータを読み取る。この場合、利用者メディア2には少なくとも顧客IDのみが記録されていればよく、リーダ装置5aは顧客IDを読み出す。そしてそのときに、位置データP1と、時刻データAを発生し、顧客IDとともにネットワーク6を通じて映像制作装置1に送信する。

[0072]

また、その後利用者は、時刻Bに位置P2においてリーダ装置5bに利用者メディア2を提示したとすると、リーダ装置5bは顧客IDを読み取り、リーダ装置5bから映像制作装置1に、顧客ID、時刻データ「B」、位置データ「P2」というデータが送信される。

さらに、時刻Cにおける位置P3、時刻Dにおける位置P1でも、同様の処理が行われたとする。

[0073]

このような各リーダ装置5からの送信に応じて、映像制作装置1では図10の 処理を行う。

即ち或るリーダ装置 5 からの送信データが受信されたら、顧客データ管理部 2 1 は処理をステップ F 2 0 1 から F 2 0 2 に進め、受信したデータのデコード処理を行って、顧客 I D、時刻データ、位置データを得る。

そしてステップF203で、顧客IDを基準にして、時刻データ、位置データ を顧客データデータベース22に追加する処理を行う。

[0074]

従って、各リーダ装置 5 からの送信データについて顧客データ管理部 2 1 が上記処理を行い、顧客データデータベース 2 2 に受信したデータを格納しておくことで、顧客 I D、時刻データ、位置データを含む顧客データが、顧客データデータベース 2 2 に蓄積されていくことになる。

もちろんこの場合、多数の利用者、つまり顧客 I Dが異なる多数の利用者について、各リーダ装置 5 から随時送信されてくる顧客データが顧客データデータベース 2 2 に蓄積されることになる。

[0075]

以上のようにして、各利用者が利用者メディア2を提示することに応じて、少なくとも顧客ID、時刻データ、位置データを有する顧客データが顧客データデータベース22に追加されていく。

また、各撮影装置 $3\alpha \sim 3\gamma$ によって常時撮影されている映像データは、ネットワーク 6 を介して映像制作装置 1 に送られ、映像データベース 1 5 に蓄積されている。

[0076]

或る利用者が図8で説明したように行動した後、自分の映像を含むパッケージ 映像のサービスを受けたいと思った場合は、そのサービス受付窓口において利用 者メディア2を提示することになる。

サービス受付窓口では、映像制作装置1としてのリーダ装置11により、提出された利用者メディア2から顧客IDを読み出し、その利用者個人のためのパッ

ケージ映像の制作に移る。

[0077]

映像制作装置1における映像制作処理手順を図11に示す。

映像制作装置は、ステップF301として提示された利用者メディア2に記録されている顧客IDをリーダ装置11によって読み出す。

次にステップF302では、顧客IDに基づいて、その顧客についての顧客データを取得する処理が行われる。

つまり顧客データ管理部21は、読み出した顧客IDをキーとして顧客データ データベース22を検索し、その顧客IDと一致する顧客データを全て読み出す 。すると読み出された顧客データは、当該利用者が利用者メディア2を各場所で 提示したことによって蓄積された顧客データとなる。

つまり、上記第1のシステム例において図4で説明したような、当該利用者に ついての全ての顧客データが取得できる。

[0078]

続いてステップF303では、取得した顧客データについて、顧客データ管理 部21でデータ照合や整理が行われる。

そしてステップF303で、映像抽出・編集管理部13により(又は顧客データ管理部21が行っても良い)、照合/整理の結果に基づいて映像抽出データベースが作成される。

このようなステップF303,F304の映像抽出データベースの作成処理、及び以降のステップF305~F308の処理は、図3のステップF102~F107の処理と同様であるため、重複説明は避けるが、第1のシステム例の場合と同様にして、映像抽出データベースに基づいた映像抽出、抽出映像データや付加映像を用いた編集によるパッケージ映像の制作、パッケージ映像の記録媒体への記録や配信による利用者への提供、及び課金処理がおこなわれる。

[0079]

このような第2のシステム例の場合も、上述した第1のシステム例の場合と同様の効果を得ることができる。

第1のシステム例と異なる効果は次の通りである。

まず、第2のシステム例の場合は、利用者メディア2は最低限顧客IDのみが記憶されておればよく、また各位置での書込は行われない。従って利用者メディア2としては、非常に少容量の安価なメディアを用いることができる。もちろん書込は行われないため、顧客IDに相当するデータが予め書き込まれた再生専用メディアを利用することもできる。

また各位置に配置するメディアアクセス装置はリーダ装置5でよく、リーダ/ ライタ装置4とする必要はない。つまり各位置のメディアアクセス装置として書 込機能を設ける必要はなく、コストダウンに適している。

[0080]

4. 第3のシステム例

次に第3のシステム例を説明する。なお、上記第1、第2のシステム例と同一 部分には同一符号を付し、詳細な説明を省略する。

この第3のシステム例は、利用者メディア2への時刻データや位置データの書 込を行う。但し、必ずしも書き込まなくても良い。

そして利用者の情報、即ち顧客 I Dと、それに対応する時刻データや位置データは、利用者の所持する通信機 8 によって、公衆回線等或いは少なくともサービス対象地区内の何らかの通信回線(ネットワーク 6 やその他)を介して映像制作装置 1 に送信され、映像制作装置 1 が管理するようにしたものである。

[0081]

図12に第3のシステム例の構成例を示す。この場合、サービス対象地区内には、例えば各位置P1, P2, P3・・・に、メディアアクセス装置としてのライタ装置7a、7b、7c・・・が配置されている。このライタ装置7a、7b、7cは、それぞれ利用者が利用者メディア2を提示することに応じて、利用者メディア2に対する位置データ、時刻データの書込を行う。

もしくはメディアアクセス装置は、トリガ装置7a、7b、7cとしてもよい。トリガ装置とは、利用者メディア2に対して時刻データや位置データの書込を

指示するトリガ信号、もしくは時刻データや位置データの送信を指示するトリガ 信号を発生する装置としている。

この第3のシステム例で、メディアアクセス装置をライタ装置(又はトリガ装置)7a、7b、7c・・・とするのは、これらが利用者メディア2からのデータ読出は行わないためである。

[0082]

この場合、利用者メディア2は、利用者の所持する通信機8内に内蔵されるものとしている。通信機8は、具体的には通信機能を有する、携帯用パーソナルコンピュータ、PDA、或いは携帯電話などの情報処理装置として実現される。

この通信機 8 は、公衆回線或いは施設内のネットワーク 6 等に通信接続され、映像制作装置 1 にデータ送信を行う機能を有するものとなる。

[0083]

この場合具体的には、利用者メディア2には少なくとも顧客IDが記録されている。

メディアアクセス装置をライタ装置 7 a、 7 b、 7 c とする場合、各ライタ装置 7 (7 a、 7 b、 7 c・・・)は、利用者メディア 2 が提示された際に、その利用者メディア 2 に対して時刻データと位置データの書込を行う。

利用者が所持する通信機 8 (情報処理装置) は、このように利用者メディア 2 に書き込まれた時刻データ、位置データを、同じく記憶されている顧客 I Dとともに、映像制作装置 1 に送信する動作を行う。

[0084]

メディアアクセス装置をトリガ装置 7 a、 7 b、 7 c とする場合、各トリガ装置 7 (7 a、 7 b、 7 c・・・)は、利用者メディア 2 が提示された際に、その利用者メディア 2 に対する時刻データと位置データの書込の指示、もしくは送信指示としてのトリガ信号出力を行う。

メディアアクセス装置をトリガ装置とすることができるのは、利用者が所持する通信機8(情報処理装置)に、時刻データ、位置データを自ら取得する機能を有していることを前提としている。例えば情報処理装置内部に現在時刻をカウントする時計部が有れば、トリガ装置からのトリガ信号に応じて時刻データを得る

ことができる。また、情報処理装置内部にGPSアンテナ及びデコーダなどが設けられ、現在位置情報を得ることができれば、トリガ装置からのトリガ信号に応じて位置データを得ることができる。

即ち、このように通信機 8 (情報処理装置) は、トリガ装置 7 a 、 7 b 、 7 c からのトリガ信号を受信した際に、その時刻とその位置に応じた時刻データ及び位置データを得ることができるものとしている。

[0085]

通信機8は、トリガ装置7a、7b、7cからのトリガ信号を受信することに 応じて、内部で時刻データや位置データを取得し、利用者メディア2に時刻デー タ及び位置データを書き込む。そして、書込に続いて、或いはその後の或る時点 で、利用者メディア2に記憶されている顧客IDとともに、時刻データ及び位置 データを映像制作装置1に送信する。

或いは、通信機8は、トリガ装置7a、7b、7cからのトリガ信号を受信することに応じて、内部で時刻データや位置データを取得する。そしてその際に、利用者メディア2に記憶されている顧客IDを読み出して、その顧客IDとともに、上記取得した時刻データ及び位置データを映像制作装置1に送信する。

[0086]

なお、これらのように通信機 8 が顧客 I D、時刻データ、位置データを映像制作装置 1 に送信するタイミングは各種考えられる。即ちライタ装置(又はトリガ装置) 7 a、 7 b、 7 c からのアクセスがある毎に、その際の時刻データ及び位置データを顧客 I Dとともに映像制作装置 1 に送信してもよいし、或る程度時間をおいてから映像制作装置 1 に送信するようにしてもよい。もしくは自動的な送信ではなく、利用者が送信操作を行うことに応じて映像制作装置 1 に対する送信を行うようにしてもよい。

もちろん、複数のメディアアクセス装置からのアクセスにかかる時刻データ及 び位置データを、ある時点でまとめて送信するようにしてもよい。

[0087]

なお、サービス対象地区内には、複数の撮影装置 3α 、 3β 、 3γ ・・・が配置されており、各位置で映像を撮影する撮影装置 3α 、 3β 、 3γ ・・・は、そ

の配置位置で常時撮影を行い、リアルタイムもしくは所定の間隔のタイミングで 、撮影した映像データを、ネットワーク6を通じて、映像制作装置1に転送する ことは、上記第1、第2のシステム例と同様である。

[0088]

映像制作装置1の構成は図13に示すようになる。上記第2のシステム例の図9の場合と同様に、顧客データデータベース22が設けられ、また顧客データ管理部21が設けられる。

そして図9と異なる点は、利用者が所持する通信機8 (情報処理装置)からのデータ送信に対応する受信部23が設けられていることである。他の各部は図9と同様である。

[0089]

受信部23は、各利用者が所持する通信機8からの送信データ(顧客ID、時刻データ、位置データ)を受信すると、受信信号を顧客データ管理部21に転送する。顧客データ管理部21は、このように受信されたデータをデコードして、顧客データデータベース22に格納する。

[0090]

なお図13に示した、顧客データ管理部21、顧客データデータベース22、映像抽出・編集管理部13、撮影管理部14,映像データベース15,映像記録管理部16、配信管理部18、課金管理部20は、それぞれ独立したコンピュータ装置として構成され、ネットワーク6を介して並列接続されて相互通信される構成でも良いが、直列接続されるような通信構成でもよい。例えばこれら各部としてのコンピュータ装置がLAN接続され、さらにそのLANが、或るコンピュータを起点にネットワーク6によるLANに接続されるような構成でも良い。

また、顧客データ管理部 2 1、顧客データデータベース 2 2、映像抽出・編集管理部 1 3、撮影管理部 1 4,映像記録管理部 1 6、配信管理部 1 8、課金管理部 2 0 は、それぞれが独立したものではなく、これら全て、或いは一部が同一のコンピュータ装置上で実現されることも当然に想定される。

[0091]

以上のような第2のシステム例による動作を説明する。

今、図12の破線で示したように利用者メディア2を装填した通信機8を所持 した利用者が行動したとする。

即ち、利用者はまず時刻Aに、位置P1において利用者メディア2(通信機8)を提示したとすると、ライタ装置(又はトリガ装置)7aは、その利用者メディア2に対して時刻データ及び位置データの書込を行う(又は書込を指示する、又は送信を指示する)。

そして上記のように、通信機 8 は、ライタ装置(又はトリガ装置) 7 a に対応する時刻データ及び位置データを、顧客 I Dとともに映像制作装置 1 に送信する。

[0092]

また、その後利用者は、時刻Bに位置P2においてライタ装置(又はトリガ装置)7bに利用者メディア2を提示することで、結果的に通信機8は、ライタ装置(又はトリガ装置)7bに対応する時刻データ及び位置データを、顧客IDとともに映像制作装置1に送信する。

さらに、時刻Cにおける位置P3、時刻Dにおける位置P1でも、同様の処理が行われたとする。

[0093]

このような通信機 8 からの送信に応じて、映像制作装置 1 では図 1 4 の処理を行う。

即ち或る通信機8からの送信データが受信部23によって受信されたら、顧客データ管理部21は処理をステップF201aからF202に進め、受信したデータのデコード処理を行って、顧客ID、時刻データ、位置データを得る。

そしてステップF203で、顧客IDを基準にして、時刻データ、位置データ を顧客データデータベース22に追加する処理を行う。

[0094]

従って、通信機8からの送信データについて顧客データ管理部21が上記処理を行い、顧客データデータベース22に受信したデータを格納しておくことで、顧客ID、時刻データ、位置データを含む顧客データが、顧客データデータベース22に蓄積されていくことになる。

もちろんこの場合、多数の利用者、つまり顧客 I Dが異なる多数の利用者について、各通信機 8 から随時送信されてくる顧客データが顧客データデータベース 2 2 に蓄積されることになる。

[0095]

以上のようにして、各利用者が利用者メディア2を提示することに応じて、少なくとも顧客ID、時刻データ、位置データを有する顧客データが顧客データデータベース22に追加されていく。

また、各撮影装置 $3\alpha \sim 3\gamma$ によって常時撮影されている映像データは、ネットワーク 6 を介して映像制作装置 1 に送られ、映像データベース 1 5 に蓄積されている。

[0096]

或る利用者が図12で説明したように行動した後、自分の映像を含むパッケージ映像のサービスを受けたいと思った場合は、そのサービス受付窓口において利用者メディア2を提示することになる。

サービス受付窓口では、映像制作装置1としてのリーダ装置11により、提出された利用者メディア2から顧客IDを読み出し、その利用者個人のためのパッケージ映像の制作に移る。

この後の、映像制作装置1における映像制作処理手順は、上記第2のシステム例と同様である。つまり図11で説明したとおりであるため、重複説明を避ける

[0097]

このような第3のシステム例の場合も、上述した第1のシステム例の場合と同様の効果を得ることができる。

そしてこの場合は、また各位置に配置するメディアアクセス装置はライタ装置 又はトリガ装置 7 でよく、利用者メディア 2 からの読出機能や、さらにはネット ワーク 6 を介したデータ通信機能を設ける必要はない。従って事業者側のコスト ダウンに適しており、またメディアアクセス装置の配置位置や配置数の自由度が 高いものとなる。

利用者メディア2については、最低限顧客IDのみが記憶されておればよい。

時刻データ及び位置データの書込は行わないようにする場合は、顧客 I D に相当 するデータが予め書き込まれた再生専用メディアを利用することもできる。

また通信機8としては、利用者が所有している携帯電話機やPDAをそのまま利用できるため、利用者の機器負担もない。

[0098]

5. 利用者メディア及びメディアアクセス装置の各種構成例

続いて、上記第1,第2、第3のシステム例で採用できる利用者メディア2及 びメディアアクセス装置としての各種構成例を述べていく。

[0099]

図15は、第1のシステム例におけるメディアアクセス装置、つまりリーダ/ ライタ装置4として採用できる各種構成例をメディアアクセス装置RW1~RW 4として示している。

図16は、第2のシステム例におけるメディアアクセス装置、つまりリーダ装置5として採用できる各種構成例をメディアアクセス装置R1~R4として示している。

図17は、第3のシステム例におけるメディアアクセス装置、つまりライタ装置7として採用できる各種構成例をメディアアクセス装置W1、W2として示している。

図18は、第3のシステム例におけるメディアアクセス装置、つまりトリガ装置7として採用できる各種構成例をメディアアクセス装置TR1、TR2として示している。

図19,図20,図21,図22,図23は、利用者メディア2としての構成例を利用者メディアM1~M10として示している。

以下、利用者メディア $M1\sim M10$ と、メディアアクセス装置 $RW1\sim RW4$, $R1\sim R4$ 、W1 , W2 、 TR1 , TR2 の組み合わせとして、各例を述べる

[0100]

<メディアアクセス装置RW1と利用者メディアM1>

これは第1のシステム例に適用できる組み合わせである。

図15(a)のメディアアクセス装置RW1は、有線接続方式(又は接触式)のカードリーダ/ライタとされる。そして、アクセス処理を行う制御部41、接続端子部42、日時計数を行う時計部43、位置情報を格納したメモリ部44、操作部47を備える。

図19(a)の利用者メディアM1は、カード50とされる。即ち顧客データを格納するフラッシュメモリ52、フラッシュメモリ52に対する書込/読出を行う制御部51、及び接続端子部53を備えたカード型のメディアである。

[0101]

このような組み合わせとされる場合、利用者はカード50を利用者メディア2として所持する。そして、各場所に設置されているカードリーダ/ライタとしてのメディアアクセス装置RW1に対して、カード50を装填することになる。

[0102]

この場合、利用者メディアM1の接続端子部53を、メディアアクセス装置RW1の接続端子部42と接続する。例えばメディアアクセス装置RW1へのカード50の挿入/装着による端子部同士の接続、或いは接続ケーブルを用いた端子部間の接続のような形態で接続する。

このように接続した状態で、利用者又はスタッフが操作部47を操作(例えばキーの押圧)すると、制御部41による利用者メディアM1へのアクセスが行われる。

なお、接続が完了することで、操作を行わなくてもアクセスが実行されるようにしても良い。その場合操作部47は不要である。或いはアクセス実行指示の操作部がカード50側に設けられても良い。

[0103]

アクセス動作としては多様な例が考えられる。

例えば単に時刻データ及び位置データを書き込むだけでも良い。

また、顧客 I Dやその他の情報を利用者メディアM1から読み出して、当該メ

ディアアクセス装置RW1を利用した利用者メディア2の情報として蓄積したり、或いは読み出したデータに基づいてカード50が適正なものであると認証してから、時刻データや位置データを書き込むようにしてもよい。

もちろん利用者メディア2の記憶データの管理情報の読出や更新のためのアク セスも必要に応じて行われる。

なお、これらのアクセス動作は、後述する各種組み合わせの例においても同様 に多様に考えられる。

[0104]

メディアアクセス装置RW1が利用者メディアM1からデータ読出を行う場合は、制御部41は制御部51に対してフラッシュメモリ52に記憶されたデータ、例えば顧客ID等の読出要求を行う。これに応じて制御部51は要求されたデータをフラッシュメモリ52から読み出し、制御部41に転送する。

メディアアクセス装置RW1が利用者メディアM1にデータ書込を行う場合は、制御部41は制御部51に対してフラッシュメモリ52への書込要求を行うと共に、書き込ませるデータを送信する。例えば時計部43から時刻データを得、またメモリ44から位置データを得て、これらを制御部51に送信する。

制御部51は、書込要求に応じて、送信されてきた時刻データ、位置データを フラッシュメモリ52に書き込む。

[0105]

<メディアアクセス装置RW2と利用者メディアM2>

第1のシステム例に適用できる組み合わせである。

図15(b)のメディアアクセス装置RW2は、無線接続方式のカードリーダ /ライタとされる。そして、アクセス処理を行う制御部41、無線通信部45、 日時計数を行う時計部43、位置情報を格納したメモリ部44を備える。

図19(b)の利用者メディアM2は、カード50とされる。即ち顧客データを格納するフラッシュメモリ52、フラッシュメモリ52に対する書込/読出を行う制御部51、及び無線通信部54を備えたカード型のメディアである。

[0106]

このような組み合わせとされる場合、利用者はカード50を利用者メディア2

として所持する。そして、各場所に設置されているカードリーダ/ライタとしてのメディアアクセス装置RW2に対して、カード50を近づけることになる。

この場合、利用者メディアM2の無線通信部54と、メディアアクセス装置RW2の無線通信部45は、近接されることにより電波或いは赤外線等による無線通信を行う。無線接続を可能とするため、無線通信部54,45にはアンテナや電磁誘導コイルなどが設けられる。

つまり、利用者が利用者メディアM2をメディアアクセス装置RW2に近づけることで、メディアアクセス装置RW2による利用者メディアM2への読出アクセス・書込アクセスが行われる。

[0107]

メディアアクセス装置RW2が利用者メディアM2からデータ読出を行う場合は、制御部41は、無線通信により制御部51に対してフラッシュメモリ52に記憶されたデータ、例えば顧客ID等の読出要求を行う。これに応じて制御部51は要求されたデータをフラッシュメモリ52から読み出し、無線通信により制御部41に転送する。

メディアアクセス装置RW2が利用者メディアM2にデータ書込を行う場合は、制御部41は無線通信により、カード50の制御部51に対してフラッシュメモリ52への書込要求を行うと共に、書き込ませるデータを送信する。例えば時計部43から時刻データを得、またメモリ44から位置データを得て、これらを制御部51に送信する。

制御部51は、書込要求に応じて、無線通信により送信されてきた時刻データ、位置データをフラッシュメモリ52に書き込む。

[0108]

<メディアアクセス装置RW1と利用者メディアM3>

第1のシステム例に適用できる組み合わせである。

図20(a)の利用者メディアM3は、情報処理装置60、例えば携帯用のパーソナルコンピュータ、PDA、携帯電話などの機器とされる。そして情報処理装置の制御部61には、例えば第1のシステム例の動作に対応するためのアプリケーションソフトウエアを有し、メディアアクセス装置RW1からのアクセスに

対応する処理が可能とされる。また、情報処理装置60内のメモリ62は、その一部の領域が顧客データの記憶に用いられる。接続端子部63は、情報処理装置の外部インターフェースとして用意されており、USBやIEEE1394などの汎用のインターフェース端子でも良いし、本例のシステムにおけるメディアアクセス装置RW1との間の専用の接続端子とされてもよい。

図15(a)に示したメディアアクセス装置RW1としては、その接続端子部42は、図20(a)の情報処理装置60と通信可能に接続できる構成とされる。

[0109]

このような組み合わせとされる場合、利用者は情報処理装置 6 0 を利用者メディア 2 として所持する。そして、各場所に設置されているカードリーダ/ライタとしてのメディアアクセス装置 RW1に対して、情報処理装置 6 0 を接続することになる。

そして接続した状態で、利用者又はスタッフが操作部47を操作(例えばキーの押圧)すると、制御部41による利用者メディアM3へのアクセスが行われる。なお、接続が完了することで、操作を行わなくてもアクセスが実行されるようにしても良い。その場合操作部47は不要である。或いはアクセス実行指示の操作が情報処理装置60側から行われるようにしても良い。

$[0\ 1\ 1\ 0\]$

メディアアクセス装置RW1が利用者メディアM3からデータ読出を行う場合は、制御部41は制御部61に対してメモリ62に記憶されたデータの読出要求を行う。これに応じて制御部61は要求されたデータをメモリ62から読み出し、制御部41に転送する。

メディアアクセス装置RW1が利用者メディアM3にデータ書込を行う場合は、制御部41は制御部61に対してメモリ62への書込要求を行うと共に、書き込ませるデータを送信する。例えば時計部43から時刻データを得、またメモリ44から位置データを得て、これらを制御部61に送信する。

制御部61は、書込要求に応じて、送信されてきた時刻データ、位置データをメモリ62の所定領域に書き込む。

[0111]

< メディアアクセス装置RW2と利用者メディアM4>

第1のシステム例に適用できる組み合わせである。

図20(b)の利用者メディアM4は、情報処理装置60、例えば携帯用のパーソナルコンピュータ、PDA、携帯電話などの機器とされる。そして情報処理装置の制御部61には、例えば第1のシステム例の動作に対応するためのアプリケーションソフトウエアを有し、メディアアクセス装置RW1からのアクセスに対応する処理が可能とされる。また、情報処理装置60内のメモリ62は、その一部の領域が顧客データの記憶に用いられる。無線通信部64は、情報処理装置の外部無線インターフェースとして用意されており、電波或いは赤外線による通信処理部とされる。

図15(b)に示したメディアアクセス装置RW2としては、その無線通信部45は、図20(b)の情報処理装置60と無線通信可能な装置部とされる。

[0112]

このような組み合わせとされる場合、利用者は情報処理装置60を利用者メディア2として所持する。そして、各場所に設置されているカードリーダ/ライタとしてのメディアアクセス装置RW2に対して、情報処理装置60を近づける。

すると、メディアアクセス装置RW2と情報処理装置60の通信接続状態が確立され、制御部41による利用者メディアM4へのアクセスが行われる。

[0113]

メディアアクセス装置RW2が利用者メディアM4からデータ読出を行う場合は、制御部41は制御部61に対して無線通信により、メモリ62に記憶されたデータの読出要求を行う。これに応じて制御部61は要求されたデータをメモリ62から読み出し、無線通信により制御部41に転送する。

メディアアクセス装置RW2が利用者メディアM4にデータ書込を行う場合は、制御部41は制御部61に対して無線通信により、メモリ62への書込要求を行うと共に、書き込ませるデータを送信する。例えば時計部43から時刻データを得、またメモリ44から位置データを得て、これらを制御部61に送信する。

制御部61は、無線通信により送信されてきた書込要求に応じて、共に送信さ

れてきた時刻データ、位置データをメモリ62の所定領域に書き込む。

[0114]

<メディアアクセス装置RW3と利用者メディアM5>

第1のシステム例に適用できる組み合わせである。

図15 (c)のメディアアクセス装置RW3は、有線接続方式(又は接触式)のカードリーダ/ライタとされる。そして、アクセス処理を行う制御部41、接続端子部42、操作部47を備える。

図21(a)の利用者メディアM5は、上記図20(a)と同様に情報処理装置60とされ、同様に制御部61,メモリ62,接続端子部63を備える。

そしてさらに、現在位置検出を行うためのGPS受信部65と、現在日時計数を行う時計部66が設けられている。GPS受信部65は、いわゆるGPSデータとしての現在位置情報を制御部61に送信する。

また制御部61は時計部66によって現在時刻を知ることができる。

[0115]

このような組み合わせとされる場合、利用者は情報処理装置60を利用者メディア2として所持する。そして、各場所に設置されているカードリーダ/ライタとしてのメディアアクセス装置RW3に対して、情報処理装置60を接続することになる。

そして接続した状態で、利用者又はスタッフが操作部47を操作すると、制御部41による利用者メディアM5へのアクセスが行われる。なお、接続が完了することで、操作を行わなくてもアクセスが実行されるようにしても良い。その場合操作部47は不要である。或いはアクセス実行指示の操作が情報処理装置60側から行われるようにしても良い。

[0116]

メディアアクセス装置RW3が利用者メディアM5からデータ読出を行う場合は、制御部41は制御部61に対してメモリ62に記憶されたデータの読出要求を行う。これに応じて制御部61は要求されたデータをメモリ62から読み出し、制御部41に転送する。

メディアアクセス装置RW3が利用者メディアM5に顧客データの書込を行わ

せようとする場合は、制御部41は制御部61に対してメモリ62への書込要求を行えばよい。この場合、情報処理装置60の制御部61は、書込要求に応じてGPS受信部65からの現在位置情報を、位置データとしてメモリ62に書込、また時計部66による日時情報を、時刻データとしてメモリ62に書き込む。

[0 1 1 7]

< メディアアクセス装置RW4と利用者メディアM6>

第1のシステム例に適用できる組み合わせである。

図15(d)のメディアアクセス装置RW4は、無線接続方式のカードリーダ /ライタとされる。そして、アクセス処理を行う制御部41、無線通信部45を 備える。

図21(b)の利用者メディアM6は、上記図20(b)と同様に情報処理装置60とされ、同様に制御部61,メモリ62,無線通信部64を備える。

そしてさらに、上記図21(a)と同様に、現在位置検出を行うためのGPS 受信部65と、現在日時計数を行う時計部66が設けられている。

[0118]

このような組み合わせとされる場合、利用者は情報処理装置60を利用者メディア2として所持する。そして、各場所に設置されているカードリーダ/ライタとしてのメディアアクセス装置RW4に対して、情報処理装置60を近づける。

すると、メディアアクセス装置 R W 4 と情報処理装置 6 0 の通信接続状態が確立され、制御部 4 1 による利用者メディア M 6 へのアクセスが行われる。

[0119]

メディアアクセス装置RW4が利用者メディアM6からデータ読出を行う場合は、制御部41は制御部61に対して無線通信により、メモリ62に記憶されたデータの読出要求を行う。これに応じて制御部61は要求されたデータをメモリ62から読み出し、無線通信により制御部41に転送する。

メディアアクセス装置RW4が利用者メディアM6に顧客データの書込を行わせようとする場合は、制御部41は制御部61に対してメモリ62への書込要求を行えばよい。この場合、情報処理装置60の制御部61は、書込要求に応じてGPS受信部65からの現在位置情報を、位置データとしてメモリ62に書込、

また時計部66による日時情報を、時刻データとしてメモリ62に書き込む。

[0120]

<メディアアクセス装置R1と利用者メディアM1>

これは第2のシステム例に適用できる組み合わせである。

図16(a)のメディアアクセス装置R1は、有線接続方式(又は接触式)のカードリーダとされる。そして、アクセス処理及びネットワーク通信処理を行う制御部41、接続端子部42、日時計数を行う時計部43、位置情報を格納したメモリ部44、操作部47、及びネットワーク6に対するネットワークインターフェース46を備える。

[0121]

このメディアアクセス装置 R 1 と図 1 9 (a) の利用者メディア M 1 の組み合わせの場合、利用者はカード 5 0 を利用者メディア 2 として所持する。そして、各場所に設置されているカードリーダとしてのメディアアクセス装置 R 1 に対して、カード 5 0 を装填或いはケーブル接続することになる。

そして接続した状態で、利用者又はスタッフが操作部47を操作すると、制御部41による利用者メディアM1へのアクセスが行われる。もちろん操作部47を不要としてもよいし、アクセス実行指示の操作部がカード50側に設けられても良い。

[0122]

第2のシステム例の場合は、アクセス動作としては顧客 I D等の読出のみが行われる。

メディアアクセス装置R 1 が利用者メディアM 1 からデータ読出を行う場合は、制御部4 1 は制御部5 1 に対してフラッシュメモリ5 2 に記憶されたデータ、例えば顧客 I D等の読出要求を行う。これに応じて制御部5 1 は要求されたデータをフラッシュメモリ5 2 から読み出し、制御部4 1 に転送する。

メディアアクセス装置R1は、顧客IDを読み出したら、それを時刻データ、 位置データとともに映像制作装置1に送信する。即ち時計部43から時刻データ を得、またメモリ44から位置データを得て、これらを顧客IDとともにエンコ ードし、ネットワークインターフェース46からネットワーク6に送出すること になる。

[0123]

<メディアアクセス装置R2と利用者メディアM2> 第2のシステム例に適用できる組み合わせである。

図16(b)のメディアアクセス装置R2は、無線接続方式のカードリーダとされる。そして、アクセス処理及びネットワーク通信処理を行う制御部41、無線通信部45、日時計数を行う時計部43、位置情報を格納したメモリ部44、操作部47、及びネットワーク6に対するネットワークインターフェース46を備える。

[0124]

このメディアアクセス装置R2と図19(b)の利用者メディアM2の組み合わせの場合、利用者はカード50を利用者メディア2として所持する。そして、各場所に設置されているカードリーダとしてのメディアアクセス装置R1に対して、カード50を近づける。これにより通信が確立され、制御部41による利用者メディアM2への読出アクセスが行われる。

[0125]

メディアアクセス装置R2が利用者メディアM2からデータ読出を行う場合は、制御部41は制御部51に対して無線通信によりフラッシュメモリ52に記憶されたデータの読出要求を行う。これに応じて制御部51は要求されたデータをフラッシュメモリ52から読み出し、無線通信により制御部41に転送する。

メディアアクセス装置R2は、顧客IDを読み出したら、それを時刻データ、 位置データとともに映像制作装置1に送信する。即ち時計部43から時刻データ を得、またメモリ44から位置データを得て、これらを顧客IDとともにエンコ ードし、ネットワークインターフェース46からネットワーク6に送出する。

[0126]

<メディアアクセス装置R1と利用者メディアM3>

第2のシステム例に適用できる組み合わせである。

図20(a)の利用者メディアM3と、図16(a)のメディアアクセス装置R1の組み合わせとされる場合、利用者は情報処理装置60を利用者メディア2

として所持する。そして、各場所に設置されているカードリーダとしてのメディアアクセス装置R1に対して、情報処理装置60を接続することになる。

そして接続した状態で、利用者又はスタッフが操作部47を操作すると、制御部41による利用者メディアM3へのアクセスが行われる。もちろん操作部47を不要としてもよいし、アクセス実行指示の操作が情報処理装置60側から行われるようにしても良い。

[0127]

メディアアクセス装置R 1 が利用者メディアM 3 からデータ読出を行う場合は、制御部4 1 は制御部6 1 に対してメモリ6 2 に記憶されたデータの読出要求を行う。これに応じて制御部6 1 は要求されたデータをメモリ6 2 から読み出し、制御部4 1 に転送する。

メディアアクセス装置R1は、顧客IDを読み出したら、それを時刻データ、 位置データとともに映像制作装置1に送信する。即ち時計部43から時刻データ を得、またメモリ44から位置データを得て、これらを顧客IDとともにエンコ ードし、ネットワークインターフェース46からネットワーク6に送出する。

[0128]

<メディアアクセス装置R2と利用者メディアM4>

第2のシステム例に適用できる組み合わせである。

図20(b)の利用者メディアM4と、図16(b)のメディアアクセス装置R2の組み合わせとされる場合、利用者は情報処理装置60を利用者メディア2として所持する。そして、各場所に設置されているカードリーダとしてのメディアアクセス装置R2に対して、情報処理装置60を近づける。これにより通信が確立され、制御部41による利用者メディアM4への読出アクセスが行われる。

[0129]

メディアアクセス装置R2が利用者メディアM4からデータ読出を行う場合は、制御部41は制御部61に対して無線通信によりメモリ62に記憶されたデータの読出要求を行う。これに応じて制御部61は要求されたデータをメモリ62から読み出し、制御部41に転送する。

メディアアクセス装置R2は、顧客IDを読み出したら、それを時刻データ、

位置データとともに映像制作装置1に送信する。即ち時計部43から時刻データを得、またメモリ44から位置データを得て、これらを顧客IDとともにエンコードし、ネットワークインターフェース46からネットワーク6に送出する。

[0130]

<メディアアクセス装置R3と利用者メディアM5>

第2のシステム例に適用できる組み合わせである。

図16(c)のメディアアクセス装置R3は、有線接続方式(又は接触式)のカードリーダとされる。そして、アクセス処理を行う制御部41、接続端子部42、操作部47、ネットワークインターフェース46を備える。

このメディアアクセス装置R3と、図21 (a)の利用者メディアM5の組み合わせとされる場合、利用者は情報処理装置60を利用者メディア2として所持する。そして、各場所に設置されているカードリーダとしてのメディアアクセス装置R3に対して、情報処理装置60を接続することになる。

そして接続した状態で、利用者又はスタッフが操作部47を操作すると、制御部41による利用者メディアM3へのアクセスが行われる。もちろん操作部47を不要としてもよいし、アクセス実行指示の操作が情報処理装置60側から行われるようにしても良い。

[0 1 3 1]

メディアアクセス装置 R 3 が利用者メディアM 5 からデータ読出を行う場合は、制御部 4 1 は制御部 6 1 に対してメモリ 6 2 に記憶されたデータの読出要求を行う。これに応じて制御部 6 1 は要求されたデータをメモリ 6 2 から読み出し、制御部 4 1 に転送する。

又この場合、メディアアクセス装置R3は、利用者メディアM5から時刻データ、位置データを得る。即ち制御部41は制御部61に対して時刻データ、位置データを要求する。すると制御部61は、GPS受信部65からの現在位置情報と時計部66による日時情報を、位置データ及び時刻データとしてメディアアクセス装置R3に送信する。

メディアアクセス装置R3は、利用者メディアM5から得た顧客ID、時刻データ、位置データをエンコードし、ネットワークインターフェース46からネッ

トワーク6に送出する。

[0132]

<メディアアクセス装置R4と利用者メディアM6>

第2のシステム例に適用できる組み合わせである。

図16(d)のメディアアクセス装置R4は、無線接続方式のカードリーダとされる。そして、アクセス処理を行う制御部41、無線通信部45、ネットワークインターフェース46を備える。

このメディアアクセス装置R4と、図21(b)の利用者メディアM6の組み合わせとされる場合、利用者は情報処理装置60を利用者メディア2として所持する。そして、各場所に設置されているカードリーダとしてのメディアアクセス装置R3に対して、情報処理装置60を近づける。これにより通信が確立され、制御部41による利用者メディアM6への読出アクセスが行われる。

[0133]

メディアアクセス装置R4が利用者メディアM6からデータ読出を行う場合は、制御部41は制御部61に対して無線通信によりメモリ62に記憶されたデータの読出要求を行う。これに応じて制御部61は要求されたデータをメモリ62から読み出し、無線通信により制御部41に転送する。

又この場合、メディアアクセス装置R4は、利用者メディアM6から時刻データ、位置データを得る。即ち制御部41は制御部61に対して時刻データ、位置データを要求する。すると制御部61は、GPS受信部65からの現在位置情報と時計部66による日時情報を、位置データ及び時刻データとしてメディアアクセス装置R4に送信する。

メディアアクセス装置R4は、利用者メディアM5から得た顧客ID、時刻データ、位置データをエンコードし、ネットワークインターフェース46からネットワーク6に送出する。

[0 1 3 4]

<メディアアクセス装置W1と利用者メディアM7>

これは第3のシステム例に適用できる組み合わせである。

図17(a)のメディアアクセス装置W1は、有線接続方式(又は接触式)の

ライタ装置とされる。そして、アクセス処理を行う制御部41、接続端子部42 、日時計数を行う時計部43、位置情報を格納したメモリ部44、操作部47を 備える。・

図22(a)の利用者メディアM7は、情報処理装置60、例えば携帯用のパーソナルコンピュータ、PDA、携帯電話などの機器とされる。そして情報処理装置の制御部61には、例えば第3のシステム例の動作に対応するためのアプリケーションソフトウエアを有し、メディアアクセス装置W1からのアクセスに対応する処理が可能とされる。また、情報処理装置60内のメモリ62は、その一部の領域が顧客データの記憶に用いられる。接続端子部63は、情報処理装置の外部インターフェースとして用意されており、USBやIEEE1394などの汎用のインターフェース端子でも良いし、本例のシステムにおけるメディアアクセス装置RW1との間の専用の接続端子とされてもよい。

図17(a)に示したメディアアクセス装置W1としては、その接続端子部42は、図22(a)の情報処理装置60と通信可能に接続できる構成とされる。

そしてさらに情報処理装置60は、データ通信部67を備える。これは携帯電話等の公衆回線、インターネット、或いは所定のローカルネットワークなどを介したデータ通信を実行する部位とされる。

[0135]

このメディアアクセス装置W1と利用者メディアM7の組み合わせの場合、利用者は情報処理装置60を利用者メディア2として所持する。そして、各場所に設置されているライタ装置としてのメディアアクセス装置W1に対して情報処理装置60を接続することになる。

そして接続した状態で、利用者又はスタッフが操作部47を操作すると、制御部41による利用者メディアM7へのアクセスが行われる。もちろん操作部47を不要としてもよいし、アクセス実行指示の操作部が情報処理装置60側に設けられても良い。

[0136]

第3のシステム例においてメディアアクセス装置W1 (ライタ装置7) を用いる場合は、アクセス動作としては時刻データ及び位置データの書込が行われる。

メディアアクセス装置W1が利用者メディアM7にデータ書込を行う場合は、制御部41は制御部61に対してメモリ62への書込要求を行うと共に、書き込ませるデータを送信する。例えば時計部43から時刻データを得、またメモリ44から位置データを得て、これらを制御部61に送信する。

制御部61は、書込要求に応じて、送信されてきた時刻データ、位置データを メモリ62の所定領域に書き込む。

その後、情報処理装置60側では、メモリ62に書き込まれた顧客データを映像制作装置1に送信する処理を行う。つまり制御部61は、メモリ62から時刻データ及び位置データと、顧客IDを読み出し、これを送信データとしてデータ通信部67に転送する。これに応じてデータ通信部67は送信処理を行い、映像制作装置1に対して時刻データ、位置データ、顧客IDを送信する。

[0137]

<メディアアクセス装置W2と利用者メディアM8>

第3のシステム例に適用できる組み合わせである。

図17(b)のメディアアクセス装置W2は、無線接続方式のライタ装置とされる。そして、アクセス処理を行う制御部41、無線通信部45、日時計数を行う時計部43、位置情報を格納したメモリ部44を備える。

図22(b)の利用者メディアM8は、情報処理装置60、例えば携帯用のパーソナルコンピュータ、PDA、携帯電話などの機器とされる。そして情報処理装置の制御部61には、例えば第3のシステム例の動作に対応するためのアプリケーションソフトウエアを有し、メディアアクセス装置W2からのアクセスに対応する処理が可能とされる。また、情報処理装置60内のメモリ62は、その一部の領域が顧客データの記憶に用いられる。無線通信部64は、情報処理装置の外部無線インターフェースとして用意されており、電波或いは赤外線による通信処理部とされる。

図17(b)に示したメディアアクセス装置W2としては、その無線通信部45は、図22(b)の情報処理装置60と無線通信可能な装置部とされる。

さらに情報処理装置60は、データ通信部67を備える。これは携帯電話等の 公衆回線、インターネット、或いは所定のローカルネットワークなどを介したデ ータ通信を実行する部位とされる。

[0138]

このような組み合わせとされる場合、利用者は情報処理装置60を利用者メディア2として所持する。そして、各場所に設置されているライタ装置としてのメディアアクセス装置W2に対して、情報処理装置60を近づける。すると、メディアアクセス装置W2と情報処理装置60の通信接続状態が確立され、制御部41による利用者メディアM8への書込アクセスが行われる。

[0139]

メディアアクセス装置W2が利用者メディアM8にデータ書込を行う場合は、制御部41は制御部61に対してメモリ62への書込要求を行うと共に、書き込ませるデータを送信する。例えば時計部43から時刻データを得、またメモリ44から位置データを得て、これらを無線通信により制御部61に送信する。

制御部61は、書込要求に応じて、送信されてきた時刻データ、位置データをメモリ62の所定領域に書き込む。

その後、情報処理装置60側では、メモリ62に書き込まれた顧客データを映像制作装置1に送信する処理を行う。つまり制御部61は、メモリ62から時刻データ及び位置データと、顧客IDを読み出し、これを送信データとしてデータ通信部67に転送する。これに応じてデータ通信部67は送信処理を行い、映像制作装置1に対して時刻データ、位置データ、顧客IDを送信する。

[0140]

<メディアアクセス装置TR1と利用者メディアM9>

第3のシステム例に適用できる組み合わせである。

図18(a)のメディアアクセス装置TR1は、有線接続方式(又は接触式)のトリガ装置とされる。そして、アクセス処理を行う制御部41、接続端子部42、操作部47を備える。

図23 (a) の利用者メディアM9は、情報処理装置60、例えば携帯用のパーソナルコンピュータ、PDA、携帯電話などの機器とされる。そして上記図22(a) の構成に加え、現在位置検出を行うためのGPS受信部65と、現在日時計数を行う時計部66が設けられている。GPS受信部65は、いわゆるGP

Sデータとしての現在位置情報を制御部61に送信する。また制御部61は時計部66によって現在時刻を知ることができる。

[0141]

この組み合わせの場合、利用者は情報処理装置60を利用者メディア2として 所持する。そして、各場所に設置されているトリガ装置としてのメディアアクセ ス装置TR1に対して情報処理装置60を接続することになる。

そして接続した状態で、利用者又はスタッフが操作部47を操作すると、制御部41による利用者メディアM8へのアクセスが行われる。もちろん操作部47を不要としてもよいし、アクセス実行指示の操作部が情報処理装置60側に設けられても良い。

[0142]

第3のシステム例においてメディアアクセス装置TR1(トリガ装置7)を用いる場合は、アクセス動作としては、時刻データ及び位置データの書込指示としてのトリガ信号出力、もしくは時刻データ及び位置データの送信指示としてのトリガ信号出力が行われる。

[0 1 4 3]

時刻データ及び位置データの書込指示としてのトリガ信号出力が行われるものとする場合、次のような動作が行われる。

メディアアクセス装置TR1の制御部41は、制御部61に対してメモリ62への書込要求を行う。すると制御部61は、時計部66及びGPS受信部65からの情報として時刻データ、位置データを得て、これらをメモリ62の所定領域に書き込む。

その後、情報処理装置60側では、メモリ62に書き込まれた顧客データを映像制作装置1に送信する処理を行う。つまり制御部61は、メモリ62から時刻データ及び位置データと、顧客IDを読み出し、これを送信データとしてデータ通信部67に転送する。これに応じてデータ通信部67は送信処理を行い、映像制作装置1に対して時刻データ、位置データ、顧客IDを送信する。

[0 1 4 4]

時刻データ及び位置データの送信指示としてのトリガ信号出力が行われるもの

とする場合、次のような動作が行われる。

メディアアクセス装置TR1の制御部41は、制御部61に対してメモリ62への送信要求を行う。すると制御部61は、時計部66及びGPS受信部65からの情報として時刻データ、位置データを得る。さらに制御部61は、メモリ62から顧客IDを読み出す。そしてこの顧客IDを、時計部66及びGPS受信部65から得た時刻データ、位置データとともに、送信データとしてデータ通信部67に転送する。これに応じてデータ通信部67は送信処理を行い、映像制作装置1に対して時刻データ、位置データ、顧客IDを送信する。

[0145]

<メディアアクセス装置TR2と利用者メディアM10>

第3のシステム例に適用できる組み合わせである。

図18(b)のメディアアクセス装置TR2は、無線接続方式のトリガ装置とされる。そして、アクセス処理を行う制御部41、無線通信部45を備える。

図23(b)の利用者メディアM10は、情報処理装置60、例えば携帯用のパーソナルコンピュータ、PDA、携帯電話などの機器とされる。そして上記図22(b)の構成に加え、現在位置検出を行うためのGPS受信部65と、現在日時計数を行う時計部66が設けられている。GPS受信部65は、いわゆるGPSデータとしての現在位置情報を制御部61に送信する。また制御部61は時計部66によって現在時刻を知ることができる。

[0146]

この組み合わせの場合、利用者は情報処理装置60を利用者メディア2として所持する。そして、各場所に設置されているトリガ装置としてのメディアアクセス装置TR2に近づけることで、メディアアクセス装置TR2と情報処理装置60との無線通信が行われる。

上述のように第3のシステム例においてメディアアクセス装置TR2(トリガ装置7)を用いる場合のアクセス動作としては、時刻データ及び位置データの書込指示としてのトリガ信号出力、もしくは時刻データ及び位置データの送信指示としてのトリガ信号出力が行われる。

[0147]

時刻データ及び位置データの書込指示としてのトリガ信号出力が行われるものとする場合、メディアアクセス装置TR2の制御部41は、無線通信により制御部61に対してメモリ62への書込要求を行う。すると制御部61は、時計部66及びGPS受信部65からの情報として時刻データ、位置データを得て、これらをメモリ62の所定領域に書き込む。

その後、情報処理装置60側では、メモリ62に書き込まれた顧客データを映像制作装置1に送信する処理を行う。つまり制御部61は、メモリ62から時刻データ及び位置データと、顧客IDを読み出し、これを送信データとしてデータ通信部67に転送する。これに応じてデータ通信部67は送信処理を行い、映像制作装置1に対して時刻データ、位置データ、顧客IDを送信する。

[0148]

時刻データ及び位置データの送信指示としてのトリガ信号出力が行われるものとする場合、メディアアクセス装置TR2の制御部41は、無線通信により制御部61に対してメモリ62への送信要求を行う。すると制御部61は、時計部66及びGPS受信部65からの情報として時刻データ、位置データを得る。さらに制御部61は、メモリ62から顧客IDを読み出す。そしてこの顧客IDを、時計部66及びGPS受信部65から得た時刻データ、位置データとともに、送信データとしてデータ通信部67に転送する。これに応じてデータ通信部67は送信処理を行い、映像制作装置1に対して時刻データ、位置データ、顧客IDを送信する。

01491

以上、利用者メディア2とメディアアクセス装置(リーダ/ライタ装置4、又はリーダ装置5、又はライタ装置7、又はトリガ装置7)の構成例及び組み合わせ例を述べたが、もちろんこれら以外にも、構成例や組み合わせ例は考えられる

[0150]

利用者メディア2をカードメディア50とする場合、利用者は利用者メディア2を所持することの負担はほとんどない。また事業者は安価に利用者メディア2を提供できる。もちろん、ここでカードメディアといっているが、形状はカード

形状に限らず、いわゆるタグと呼ばれるものなど、どのような形状でも良い。

また、カード50内の記憶媒体はフラッシュメモリに限られず、他の種の不揮発性メモリであればよい。もちろんバッテリーを内蔵させた上で揮発性メモリを搭載しても良い。

[0151]

また、利用者が所有する携帯電話、個人情報端末(PDA)、パーソナルコンピュータなどの情報処理装置60を利用する場合、利用者にとって簡便で、利用者メディア2を入手するための初期投資をすることなく、映像サービスを利用することができる。

また情報処理装置60に時計部66や、GPS受信部65などの位置検出装置 を備える場合、メディアアクセス装置が時刻データや位置データを発生させる必 要が無い。これによりメディアアクセス装置を簡易化できる。

さらには、利用者が所要の時点で情報処理装置 6 0 をのみを用いて操作することで顧客データが記憶されるようにすれば、システム上、メディアアクセス装置を不要とすることもでき、設備負担は更に軽減される。

また、情報処理装置60内のメモリ62は、D-RAM、S-RAM、フラッシュメモリなどの内蔵メモリであっても良いし、装填されたカードやディスクなどの可搬性メディアであっても良い。例えば図19のカード50をそのまま情報処理装置60に装填して用いるようにすることもできる。

[0152]

またメディアアクセス装置と利用者メディア2が有線接続される場合、そのアクセスが確実に、かつ利用者が認識しやすい状態で行われ、顧客データの記憶又は送信としての間違いが起こりにくい。

一方、メディアアクセス装置と利用者メディア2が無線接続される場合、利用者及び事業者側スタッフの作業負担は非常に軽減され、必要な時間も、より短縮される。

[0153]

6. ユーザ録音音声の利用

上記システム例1, 2, 3により、利用者個別のパッケージ映像が容易かつ効率的に作成できるシステムを述べた。そして上述の例の場合、パッケージ映像にはもちろん音声を含むことは可能である。例えば撮影装置3においてはマイクロフォンを備え、音声も含んだ撮影を行うようにすればよい。即ち上記各例において映像制作装置1内の映像データベース15には、映像撮影と同時に録音された音声データも含むものとしている。

[0154]

ところがそのような音声は、あくまでもアトラクションその他、そのマイクロフォン設置現場の全体的な音であり、必ずしも利用者メディア2を所持する利用者やその同行者の声、周囲の音をとらえたものとはならない。つまりマイクロフォンが利用者個人個人の行動にそれぞれ追従するわけではないためである。

一方、利用者や同行者の声など、より利用者に密着した音声を、パッケージ映像に含むことができれば、そのパッケージ映像は、より利用者にとって面白みのあるものとなる。

そこで、利用者が所持する上述した情報処理装置60などを録音機100として利用して得る、利用者に密着した音声(以下、ユーザー録音音声)を含んだパッケージ映像を制作する方式について述べる。

[0155]

図24、図25は、上述した第1のシステム例において、ユーザー録音音声を 得るための構成を示している。

図24に示すように、利用者は利用者メディア2を所持するが、同時に録音機 100も所持する。この録音機100は、上述したPC、PDA、携帯電話など の情報処理装置60において録音機能が設けられたものとして構成される。そし て利用者メディア2は、録音機100となる情報処理装置60内に装填又は内蔵 されるメモリであればよい。

[0156]

利用者メディア2に対する時刻データや位置データの書込/読出、リーダ/ラ

イタ4の動作、撮影装置3の動作など、基本的な点は上述の第1のシステム例で述べたとおりである。

ただ、この図24に示す場合では、録音機100は、一例として、一点鎖線で示すように利用者の行動中、常時、録音を行っている。つまり利用者、同行者の声や、その周囲音声を常に録音している。録音するメディアは、録音機100内に装填されている利用者メディア2であってもよいし、録音機100内の他のメディア(固体メモリ、ディスク、テープ等)であってもよい。

[0157]

映像制作装置1においては図25に示すように、図2で述べた構成に加えて音 声管理部24,音声データベース25が設けられる。

利用者がサービス受付窓口で利用者メディア2を提出した場合、リーダ装置11は、利用者メディア2から顧客データ(顧客ID、時刻データ、位置データ)を読み出すとともに、録音された音声データも読み出す。読み出された音声データは、顧客IDとともに音声管理部24に受け渡され、音声データベース25に格納される。

なお、録音機100によって利用者メディア2とは別のメディアに音声データが記録された場合は、受付窓口において、利用者メディア2と同時に、別のメディアからの音声データ読出が行われ、上記のように音声データベース25に格納されればよい。

[0158]

ユーザー録音音声を用いたパッケージ映像の制作処理を説明する。

上記図24の破線で示したように利用者メディア2を所持した利用者が位置P1 \rightarrow $P2\rightarrow$ $P3\rightarrow$ P1と行動したとし、またその間録音機100によって録音が行われていたとする。

すると、利用者が提出した利用者メディア2には例えば図26 (a)のように 顧客データが記録されているものとなり、さらに利用者メディア2 (もしくは他 のメディア)には図26 (b)のように音声データDAが記録されたものとなっ ている。例えば時刻A~時刻Dの間の録音音声データである。

[0159]

この音声データDAは、例えば実際の時刻情報としてのタイムコードデータが付加されている。或いは、管理情報として、録音開始時刻とともに、録音開始時点を0時0分0秒としてタイムコードが付されているものであっても良い。タイムコードデータの付加方式或いは管理方式は問われないが、即ち、少なくとも時刻に対応して音声データが取り出せる記録形態であればよい。

このようなタイムコード付き音声データは、上記したように顧客 I D とともに音声データベース 2 5 に格納される。

[0160]

映像制作装置1における映像制作処理手順は、図3で述べたとおりであるが、この場合、ステップF102、F103で、顧客データ処理部12及び映像抽出・編集管理部13による映像抽出データベース作成の処理の際には、ユーザー録音音声の抽出も行われることになる。

この処理を映像/音声抽出データベース作成処理として図27に示す。

[0161]

図27の手順S1~S4は、上記図5の手順S1~S4と同様である。つまり図26(a)のような顧客データDT1~DTnに応じて、時刻順の整理や、時刻順に並べられた時刻データと対応する位置データをマッチング、さらに位置データからの対応する撮影装置データの作成が行われる。従って、利用者が図24のように行動した場合、時刻A-B間では位置P1から位置P2を撮影した撮影装置3 α 、時刻B-C間では位置P2から位置P3を撮影した撮影装置3 β 、時刻C-D間では位置P3から位置P1を撮影した撮影装置3 γ として撮影装置データが作成される。

[0162]

次に図27の手順S4-2として、手順S2で整理した時刻順データから音声データの抽出が行われる。

即ち、時刻A-B間については、その時刻に相当するタイムコードに対応する音声データDA(A-B)が、時刻B-C間については、その時刻に相当するタイムコードに対応する音声データDA(B-C)が、時刻C-D間については、その時刻に相当するタイムコードに対応する音声データDA(C-D)が、それぞれ抽出すべ

き音声データと設定される。

[0163]

そして最後に手順S5として、撮影装置データと音声データを、先ほど利用した時刻データと最終的に対応させた映像音声抽出データベースを作成する。

つまり映像抽出データベースは、時刻AからBまでの撮影装置 3 α の映像データ、時刻BからCまでの撮影装置 3 β の撮影データ、時刻CからDまでの撮影装置 3 γ の撮影データをリストアップするとともに、それぞれの時刻間に対応するした音声データを指定した情報となる。

[0164]

この手順S2~S5の処理の様子を図28に模式的に示している。

図28に示すように、時刻順に並べられた位置データP1, P2, P3, P1 から、それぞれの期間での撮影装置を特定する撮影装置データ「 3α 」「 3β 」「 3γ 」が得られ、また対応する音声データDA (A-B)、DA (B-C)、DA (C-D)が、それぞれ抽出される。そしてそれによって、各期間で抽出すべき映像データ及び音声データを示す映像音声抽出データベースが形成される。

このように、時刻データ、位置データ、撮影装置データ、音声データの照合から、利用者個別の映像データ及び音声データが抽出可能なデータベースが完成する。

[0165]

上述した図3のステップF102, F103として図27, 図28で説明した 処理を行って映像抽出データベースが作成されたら、次に図3のステップF104では、映像/音声抽出データベースに基づいた映像データ及び音声データの抽出が行われる。

即ち映像抽出・編集管理部13は、映像/音声抽出データベースに基づいて必要な映像を抽出するように撮影管理部14に指示を出す。

具体的には映像抽出・編集管理部13は、撮影管理部14に対して、時刻AからBまでの撮影装置 3α の映像データ、時刻BからCまでの撮影装置 3β の映像データ、時刻CからDまでの撮影装置 3γ の映像データ 3 を、それぞれ映像データベース 1 5 から読み出すように指示する。

これに応じて撮影管理部 14 は、映像データベース 15 内に記録されている撮影装置 3α 、撮影装置 3α 、撮影装置 3γ のそれぞれの映像データから、指示された各期間の映像を選択して抽出し、その映像データを映像抽出・編集管理部 13 に転送する。

さらに映像抽出・編集管理部13は、映像/音声抽出データベースに基づいて 必要なユーザー録音音声データを抽出するように音声管理部24に指示を出す。

具体的には映像抽出・編集管理部13は、音声管理部24に対して、顧客ID を指定すると共に、音声データDA(A-B)、DA(B-C)、DA(C-D)を、音声データベース25から読み出すように指示する。

これに応じて音声管理部 2 4 は、音声データベース 2 5 において、当該利用者の顧客 I Dに基づいて該当するユーザー録音音声データを検索し、そのユーザー録音音声データのうちで、タイムコードから、各時刻間に相当する音声データ D A (A-B)、DA (B-C)、DA (C-D)を、音声データベース 2 5 から抽出し、映像抽出・編集管理部 1 3 に転送する。

[0166]

図29に映像及び音声の抽出の様子を模式的に示す。

音声データベース25においては、図29(a)のように、或る顧客IDに応じたユーザー録音音声データが格納されており、その音声データのうちで、映像/音声抽出データベースで指定された時刻間の音声データDA(A-B)、DA(B-C)、DA(C-D)が抽出される。

また図29 (b) に示すように、映像データベース15には、各撮影装置3 α 、3 β 、3 γ によって撮影された映像データが蓄積されており、第1のシステム例の説明において述べたように、例えば撮影装置3 α による映像データ α (A-B)、撮影装置3 β による映像データ β (B-C)、撮影装置3 γ による映像データ γ (C-D)がそれぞれ抽出される。

$[0\ 1\ 6\ 7\]$

そして図3のステップF105では、映像抽出・編集管理部13が、撮影管理部14 γ 6転送された映像データ α (A-B)、 β (B-C)2、 γ (C-D)、及び音声データDA(A-B)、DA(B-C)、DA(C-D)を、時刻順序に編集しなおしたり、時間

長をカットするなどの所定の処理を行い、抽出された映像及び音声から図29(c)のように編集する。

さらに、場合によっては、付加映像としてアトラクションの全体映像や、施設やアトラクションの宣伝映像などを、これら映像データ α (A-B)、 β (B-C) 2、 γ (C-D) の前後や途中に挿入する。

これらの編集処理を行って、パッケージ映像を完成させる。図29(d)には、映像データ α (A-B)、 β (B-C) 2、 γ (C-D)、及び音声データ DA(A-B)、DA(B-C)、DA(C-D)を用い、またその前後に付加映像、付加音声を追加して完成させたパッケージ映像例を示している。

[0168]

音声付きパッケージ映像完成後の処理、即ち図3のステップF106, F107の提供処理や課金処理は、上述したとおりである。

[0169]

以上のように、ユーザー録音音声を利用して音声付きパッケージ映像を制作することができ、利用者にとっては、より面白みのあるパッケージ映像を得ることができる。また利用者の所持する情報処理装置60を録音機100として利用することで、事業者側はユーザー個別に録音機を持たせるなども不要となる。

換言すれば、サービス利用者が録音機能を有する機器を携帯していれば、事業者はそれを利用することができ、一方で利用者にとっては価値の高いパッケージ映像の提供が受けられるものとなる。

[0170]

録音機100として利用者が所持する情報処理装置60は、例えば図30(a)(b)に示されるものであればよい。

図30(a)の情報処理装置60は、マイクロフォン71,音声信号処理部72,音声メモリ73を有する。

破線で囲った制御部61、メモリ62を含む部位の構成は、図20~図23で述べた利用者メディアM3~M10のいずれかの構成とされればよい。

この図30(a)の構成の場合、マイクロフォン71で集音された音声信号は、音声信号処理部72でA/D変換や記録エンコード処理が施され、ユーザー録

音音声データDAとして音声メモリ73に記録される。音声メモリ73は、ディスク、テープ、メモリカードなどの可搬性メディアであってもよいし、HDD、或いは内蔵メモリなど、固定的に内蔵されるメディアであってもよい。

[0171]

図30(b)の情報処理装置60は、同じく利用者メディアM3~M10のいずれかの構成において、マイクロフォン71,音声信号処理部72が加えられたものである。

この図30(b)の構成の場合、マイクロフォン71で集音された音声信号は、音声信号処理部72でA/D変換や記録エンコード処理が施され、ユーザー録音音声データDAとして、制御部61を介してメモリ62に記録される。つまり顧客ID、時刻データ、位置データ等の顧客データとともに、メモリ62に記録されるものとなる。

[0172]

これらの構成において、音声メモリ73又はメモリ62に記録された音声データDAについては、上記のように利用者は、メモリ62内の顧客データとともに映像制作装置1側に受け渡して、音声データベース25に格納させることが必要となる。

メモリ62又は音声メモリ73が可搬性メディアの場合は、利用者はそのメディアを受付窓口で手渡せばよい(事業者側で再生してデータを読み出す)。

また、メモリ62又は音声メモリ73が、内蔵メモリ、可搬性メモリのいずれであっても、上記利用者メディアM3~M10の構成において説明した、メディアアクセス装置との間の有線式又は無線式のインターフェースにより、メモリ62又は音声メモリ73内の音声データDAが映像制作装置1側に転送されるようにすればよい。

[0173]

ところで、上記説明は第1のシステム例においてユーザー録音音声を用いる場合として述べたが、第2, 第3のシステム例においても、同様に録音機100(情報処理装置60)によって録音されたユーザー録音音声を利用することができる。

[0174]

特に、第2のシステム例の場合は、メディアアクセス装置(リーダ5)がネットワーク6を介した通信機能を備えるため、メディアアクセス装置が、利用者メディア2(情報処理装置60)側に録音されている音声データDAを読み出し、顧客ID、時刻データ、位置データとともに映像制作装置1に送信するということも可能となる。

[0175]

また第3のシステム例の場合は、利用者が所持する情報処理装置60が通信機能を有しているため、その通信機能によって録音されている音声データDAを映像制作装置1に送信するということも可能となる。その場合、送信は、利用者の操作に応じて行ったり、定期的に自動送信したり、メディアアクセス装置からのアクセスに応じたタイミングで送信したり、或いはメモリ容量が残り少なくなった時点で自動送信したりすることなどが考えられる。さらには、情報処理装置60において音声データを記録せずに、マイクロフォン71で集音した音声データDAをそのまま顧客IDを埋め込んで情報処理装置60に送信するような方式も考えられる。

[0176]

なお、上記説明では、録音機100は利用者の行動中、常に録音を行っている ものとした。しかしながら実際には、常時録音していなくても良いことはもちろ んである。

例としては、例えば各メディアアクセス装置の位置を通過してから一定時間録音を行うようにしたり、或いは利用者がみずから行う録音の開始/終了操作に応じて録音を行っても良い。或いは、上記第3のシステム例でのべたトリガ装置としてのメディアアクセス装置として、録音及び録音終了のトリガ信号を発生する装置をサービス対称地区内の各所に配置し、それによって所定の場所で自動的に録音が行われるようにすることも考えられる。

[0177]

なお、これらの録音実行制御、或いは音声データDAの送信/転送、管理などは、利用者が所持する情報処理装置60側で行われることになるが、これらの処

理を実現させるためには、事業者側が、これらの処理を情報処理装置 6 0 に実行させるアプリケーションソフトウエアを配布すればよいものである。

[0178]

7. ユーザー撮影映像の利用

次に、利用者が自ら撮影した映像としての動画や静止画(以下、ユーザー撮影映像)を含んだパッケージ映像を制作する方式について述べる。

利用者にとっては、自ら撮影した映像が含まれれば、そのパッケージ映像はより楽しめるものとなる。また事業者側が撮影装置3によって撮影していない場所の映像を含めることも可能となる。

[0179]

図31、図32は、上述した第1のシステム例において、ユーザー撮影映像を 得るための構成を示している。

図31に示すように、利用者は利用者メディア2を所持するが、同時に撮影機101も所持する。この撮影機101は、上述したPC、PDA、携帯電話などの情報処理装置60において撮影機能が設けられたものとして構成される。そして利用者メディア2は、撮影機101となる情報処理装置60内に装填又は内蔵されるメモリであればよい。

[0180]

利用者メディア2に対する時刻データや位置データの書込/読出、リーダ/ライタ4の動作、撮影装置3の動作など、基本的な点は上述の第1のシステム例で述べたとおりである。

ただ、この図31に示す場合では、位置P5におけるリーダ/ライタ4eを示しているが、位置P2から位置P5に至る区間には、事業者側の撮影装置3が配置されていないとしている。また、位置P5から位置P1に至る区間には、事業者側の撮影装置3分が配置されている。

この図31の場合、利用者は、所持する撮影機101を用いて、一例として、

一点鎖線で示すように位置P2~P5間において撮影を行っている。もちろん、利用者による撮影のタイミング、或いは被写体の選択等は全く任意であり、利用者の自由意志によるものである。

撮影した映像データを記録するメディアは、撮影機101内に装填されている 利用者メディア2であってもよいし、撮影機101内の他のメディア(固体メモリ、ディスク、テープ等)であってもよい。

[0181]

映像制作装置1においては図32に示すように、図2で述べた構成に加えてユーザー映像管理部26,ユーザー映像データベース27が設けられる。

利用者がサービス受付窓口で利用者メディア2を提出した場合、リーダ装置11は、利用者メディア2から顧客データ(顧客ID、時刻データ、位置データ)を読み出すとともに、記録された映像データも読み出す。読み出された映像データは、顧客IDとともにユーザー映像管理部26に受け渡され、ユーザー映像データベース27に格納される。

なお、撮影機101によって利用者メディア2とは別のメディアに映像データが記録された場合は、受付窓口において、利用者メディア2と同時に、別のメディアからの映像データ読出が行われ、上記のようにユーザー映像データベース27に格納されればよい。

[0 1 8 2]

ユーザー撮影映像を用いたパッケージ映像の制作処理を説明する。

上記図31の破線で示したように利用者メディア2を所持した利用者が、各時点A, B, E, Fにおいて、位置P1 \rightarrow P2 \rightarrow P5 \rightarrow P1と行動したとし、また位置P2からP5に至る区間で、撮影機101によって撮影を行ったとする。

すると、利用者が提出した利用者メディア2には例えば図33(a)のように 顧客データが記録されているものとなり、さらに利用者メディア2(もしくは他 のメディア)には図33(b)のように映像データDVが記録されたものとなっ ている。例えば時刻B~時刻Eの間に撮影した映像データである。

[0183]

この映像データDVは、例えば実際の時刻情報としてのタイムコードデータが

付加されている。或いは、管理情報として、撮影開始時刻とともに、撮影開始時点を 0時 0分 0 秒としてタイムコードが付されているものであっても良い。タイムコードデータの付加方式或いは管理方式は問われないが、即ち、少なくとも時刻に対応して映像データが取り出せる記録形態であればよい。

このようなタイムコード付き映像データは、上記したように顧客IDとともに ユーザー映像データベース27に格納される。

[0184]

映像制作装置1における映像制作処理手順は、図3で述べたとおりであるが、この場合、ステップF102、F103で、顧客データ処理部12及び映像抽出・編集管理部13による映像抽出データベース作成の処理の際には、ユーザー撮影映像の抽出も行われることになる。

この映像抽出データベース作成処理を図34に示す。

[0185]

図34の手順 $S1\sim S4$ は、上記図5の手順 $S1\sim S4$ と同様である。つまり図33(a)のような顧客データ $DT1\sim DTn$ に応じて、時刻順の整理や、時刻順に並べられた時刻データと対応する位置データをマッチング、さらに位置データからの対応する撮影装置データの作成が行われる。

即ち図33の顧客データDT1~DT4の場合、手順S2で時刻順に整理すると、まず時刻 $A \to B \to E \to F$ となる。次に手順S3で、時刻順に並べられた時刻データと対応する位置データをマッチングさせると、位置データは $P1 \to P2 \to P5 \to P1$ となる。次に手順S4として、並べられた位置データから、対応する撮影装置データを作成するが、図31の撮影装置3の配置の場合、位置P1から位置P2について撮影装置3 α 、位置P5から位置P1について撮影装置3 α とされる。但し位置P2から位置P5の間は、撮影装置3が存在しないとされる。

[0186]

この手順S4に続いて、手順S4-2が行われる。

手順S4-2では、上記手順S4で撮影装置3が存在しない区間があったか否かを判別し、上記のように撮影装置3が存在しない区間(例えば位置 $P2 \rightarrow P5$ の区間)があった場合、手順S4-3として、当該区間におけるユーザー撮影映

像データが存在するか否かを探索する。

即ち、映像抽出/編集管理部13は、ユーザー映像管理部26に対して当該区間における時刻(この場合時刻B、E)と顧客IDを伝え、これに相当するを映像データDVがユーザー映像データベース27に格納されているか否かを検索させる。

手順S4-4では、映像抽出/編集管理部13は、ユーザー映像管理部26の検索結果の回答から、当該区間に相当する映像データDV(B-E)が存在しているか否かを確認し、存在していれば、手順S4-5として、映像データDV(B-E)を、撮影装置 3 が存在しない位置 P 2 \rightarrow P 5 の区間の映像として割り当てる。

[0187]

最後に手順S5として、撮影装置データと、先ほど利用した時刻データと最終的に対応させた映像抽出データベースを作成する。

つまり映像抽出データベースは、上記図31,図33の例による場合は、時刻 AからBまでの撮影装置3 α の映像データ、時刻BからEまでのユーザー撮影映像データDV(B-E)、時刻EからFまでの撮影装置3 α の撮影データを、リストアップした情報となる。

[0188]

この手順S2~S5の処理の様子を図35に模式的に示している。

図35に示すように、時刻順に並べられた位置データP1, P2, P5, P1 から、それぞれの期間A→B、B→E、E→Fでの撮影装置を特定する撮影装置 データ「3 α 」「無」「3 δ 」が得られる。

また対応する撮影装置が存在しない期間B→Eについては、ユーザー撮影映像 データDV(B-E)が割り当てられる。そしてそれによって、各期間で抽出すべき 映像データを示す映像抽出データベースが形成される。

[0189]

上述した図3のステップF102, F103として図34, 図35で説明した 処理を行って映像抽出データベースが作成されたら、次に図3のステップF10 4では、映像抽出データベースに基づいた映像データの抽出が行われる。

即ち映像抽出・編集管理部13は、映像抽出データベースに基づいて必要な映

像を抽出するように撮影管理部14及びユーザー映像管理部26に指示を出す。

具体的には映像抽出・編集管理部13は、撮影管理部14に対して、時刻AからBまでの撮影装置3αの映像データ、時刻EからFまでの撮影装置3δの映像データを、それぞれ映像データベース15から読み出すように指示する。

これに応じて撮影管理部 14 は、映像データベース 15 内に記録されている撮影装置 3α 、撮影装置 3α のそれぞれの映像データから、指示された各期間の映像を選択して抽出し、その映像データを映像抽出・編集管理部 13 に転送する。

さらに映像抽出・編集管理部13は、ユーザー映像管理部26に対しては、期間B→Eについてのユーザー撮影映像データDV(B-E)をユーザー映像データベース27から読み出すように指示する。

これに応じてユーザー映像管理部 2 6 は、ユーザ映像データベース 2 7 内において、顧客 I D及び時刻 B, E に対応するタイムコードを基準に、求められたユーザー撮影映像データ DV (B-E) を抽出し、その映像データを映像抽出・編集管理部 1 3 に転送する。

[0190]

図36に映像抽出の様子を模式的に示す。

ユーザー映像データベース27においては、図36(a)のように、或る顧客 I Dに応じたユーザー撮影映像データ DVが格納されている。例えばこの顧客 I Dの利用者は、ユーザー映像データ DVとして、図示するように期間 B~Eの映像と、期間 e~f の映像を撮影していたとしている。

また図36(b)に示すように、映像データベース15には、各撮影装置3α、3βによって撮影された映像データが蓄積されている。

これらのデータベースから、図示するように、例えば撮影装置 3α による映像データ α (A-B)、ユーザー映像データ DV (B-E) 、撮影装置 3α による映像データ α (E-F)がそれぞれ抽出される。

[0191]

そして図3のステップF105では、映像抽出・編集管理部13が、撮影管理部14及びユーザー映像管理部26から転送された映像データ α (A-B)、DV(B-E)、 δ (E-F)を、時刻順序に編集しなおしたり、時間長をカットするなどの所定

の処理を行い、抽出された映像を図36(c)のように編集する。

さらに、場合によっては、付加映像としてアトラクションの全体映像や、施設やアトラクションの宣伝映像などを、これら映像データ α (A-B)、DV(B-E)、 δ (E-F)の前後や途中に挿入する。

これらの編集処理を行って、パッケージ映像を完成させる。図36(d)には、映像データ α (A-B)、DV (B-E) 、 δ (E-F)を用い、またその前後に付加映像を追加して完成させたパッケージ映像例を示している。

パッケージ映像完成後の処理、即ち図3のステップF106, F107の提供 処理や課金処理は、上述したとおりである。

[0192]

以上のように、ユーザー撮影映像を利用してパッケージ映像を制作することができ、利用者にとっては、より面白みのあるパッケージ映像を得ることができる。また利用者の所持する情報処理装置60を撮影機101として利用することで、事業者側はユーザー個別に撮影機を持たせるなども不要となる。

さらに、事業者側が撮影装置3を設置していない場所の映像を含めて利用者が 任意に撮影した映像を、パッケージ映像に利用できることは、ユーザーにとって 自由な撮影や映像制作に介入することによる楽しみも付加され、その一方で事業 者の設備負担の軽減もなされる。

[0193]

撮影機101として利用者が所持する情報処理装置60は、例えば図37(a)(b)に示されるものであればよい。

図37(a)の情報処理装置60は、例えばレンズ系、CCD撮像素子、撮像信号処理回路等を備えた撮影部81、撮影部81で得られた映像信号について記録用のエンコード処理を行う映像信号処理部82、映像メモリ83を有する。

破線で囲った制御部61,メモリ62を含む部位の構成は、図20~図23で述べた利用者メディアM3~M10のいずれかの構成とされればよい。

この図37(a)の構成の場合、撮影部81で撮影された映像信号は、映像信号処理部82で記録エンコード処理が施され、ユーザー撮影映像データDVとして映像メモリ83に記録される。映像メモリ83は、ディスク、テープ、メモリ

カードなどの可搬性メディアであってもよいし、HDD、或いは内蔵メモリなど、固定的に内蔵されるメディアであってもよい。

[0194]

図37(b)の情報処理装置60は、同じく利用者メディアM3~M10のいずれかの構成において、撮影部81,映像信号処理部82が加えられたものである。

この図37(b)の構成の場合、撮影部81で撮影された映像信号は、映像信号処理部82で記録エンコード処理が施され、ユーザー撮影映像データDVとして、制御部61を介してメモリ62に記録される。つまり顧客ID、時刻データ、位置データ等の顧客データとともに、メモリ62に記録されるものとなる。

[0195]

これらの構成において、映像メモリ83又はメモリ62に記録された映像データDVについては、上記のように利用者は、メモリ62内の顧客データとともに映像制作装置1側に受け渡して、ユーザー映像データベース27に格納させることが必要となる。

メモリ62又は映像メモリ83が可搬性メディアの場合は、利用者はそのメディアを受付窓口で手渡せばよい(事業者側で再生してデータを読み出す)。

また、メモリ62又は映像メモリ83が、内蔵メモリ、可搬性メモリのいずれであっても、上記利用者メディアM3~M10の構成において説明した、メディアアクセス装置との間の有線式又は無線式のインターフェースにより、メモリ62又は映像メモリ83内の映像データDVが映像制作装置1側に転送されるようにすればよい。

[0196]

ところで、上記説明は第1のシステム例においてユーザー撮影映像を用いる場合として述べたが、第2, 第3のシステム例においても、同様に撮影機101(情報処理装置60)によって撮影されたユーザー撮影映像を利用することができる。

[0197]

特に、第2のシステム例の場合は、メディアアクセス装置(リーダ5)がネッ

トワーク6を介した通信機能を備えるため、メディアアクセス装置が、利用者メディア2(情報処理装置60)側に記録されている映像データDVを読み出し、顧客ID、時刻データ、位置データとともに映像制作装置1に送信するということも可能となる。

[0198]

また第3のシステム例の場合は、利用者が所持する情報処理装置60が通信機能を有しているため、その通信機能によって記録されている映像データDVを映像制作装置1に送信するということも可能となる。その場合、送信は、利用者の操作に応じて行ったり、定期的に自動送信したり、メディアアクセス装置からのアクセスに応じたタイミングで送信したり、或いはメモリ容量が残り少なくなった時点で自動送信したりすることなどが考えられる。さらには、情報処理装置60において映像データを記録せずに、撮影部81で得た映像データDVをそのまま顧客IDを埋め込んで情報処理装置60に送信するような方式も考えられる。

[0199]

なお、これらの映像データDVの送信/転送、管理などは、利用者が所持する情報処理装置60側で行われることになるが、これらの処理を実現させるためには、事業者側が、これらの処理を情報処理装置60に実行させるアプリケーションソフトウエアを配布すればよい。

[0200]

ところで、上記の図34~図36のパッケージ映像の制作処理においては、事業者側が撮影装置3を配置していない場所を利用者が行動した際の時間帯の映像として、ユーザー撮影映像を利用するものとして述べたが、これは事業者側の撮影装置3の映像を優先してパッケージ映像を制作するという観点からの1手法である。つまり、利用者が撮影した映像は、あくまで補完的に用いるようにした例である。

しかしながら、より積極的にユーザー撮影映像データを利用してパッケージ映像を制作する処理も当然考えられ、また、それは利用者の求めるパッケージ映像として好ましいものとなる。

このため、上記処理例とは逆に、ユーザー撮影映像データを優先し、ユーザー

撮影映像データが存在しない時間帯の映像を、撮影装置3による映像で補間してパッケージ映像を制作するという手法も考えられる。処理としては、まず時刻データの整理及び位置データのマッチングを行った後、各時間帯の映像としてユーザー撮影映像データDVを抽出して割り当てていき、ユーザー撮影映像データDVが存在しない時間帯について、撮影装置3で得られた映像を抽出して編集していけばよい。

例えば図36の例の場合、時刻E-F間の或る時間帯e-fにおいてユーザー撮影映像データDVが存在する。これを利用して、

映像データ α (A-B)、DV (B-E)、DV (e-f) を用いたパッケージ映像を制作しても良い。

[0201]

さらには、事業者側の撮影装置3による映像と、ユーザー撮影映像データDV の双方を等しく活用する編集方式も有効である。

例えば図36の例の場合、時刻E-F間の映像として、撮影装置3βによる映像データδ(E-F)と、ユーザー撮影映像データDV(e-f)の両方を用いてパッケージ映像の編集を行うような例である。

また、上述したユーザ録音音声を利用する方式と、このユーザー撮影映像を利用する方式を組み合わせることも当然可能である。

[0202]

8. 利用者メディアに対する無線式のアクセス例及び対応システム

次に例えば上述のようにICカード携帯とされる利用者メディア2と、メディアクセス装置10(リーダ/ライタ4、リーダ5、ライタ装置又はトリガ装置7)、及びシステム上に固定配置される撮影装置3の態様について述べる。

[0203]

上述したように利用者メディア2として利用者が携帯するカード50或いは情報処理装置60としては、各メディアアクセス装置10のポイントで、近接又は

接続して個人認証や顧客データアクセスなどの処理が行われる。そして、撮影装置3は、基本的には2つのメディアアクセス装置の間の経路上に配置されるものとしていた。

しかしながら、利用者の撮影に好適な位置が限定できる場合、メディアアクセス装置の存在する位置を撮影ポイントとし、その位置に向けて撮影装置3が撮影を行うようにしたい場合もある。つまり、ピンポイント的に利用者を撮影して、かつその時刻及び位置を特定することで、それをパッケージ映像に用いたい場合などである。

もちろん上述したシステムのままでもそれは可能であるが、その場合、次のような点が不都合となる。

[0204]

メディアアクセス装置 10の位置では、利用者は利用者メディア 2を手に持ってメディアアクセス装置 10に近接又は接触又は接続する必要があるが、このため利用者の自然な行動が妨げられる。また、例えばアトラクションの途中などにおいてピンポイントで撮影したいときに、利用者にそのような行動をとらせることはできない。

また、利用者メディア2を手に持った状態を撮影装置3で撮影すると、撮影された映像や写真のなかに常に利用者メディア2が撮影されてしまう。これも利用者の自然な姿を撮影しているとは言い難いものとなる。

もちろん、メディアアクセス装置 1 0 の位置と撮影ポイントをずらせば、そのようなことは解消されるが、その場合、撮影した映像上の時刻/位置と、顧客データとしての時刻データ/位置データが多少ずれるため、パッケージ映像制作時に例えば利用者のアップ映像等を正確に抽出することが困難になる。

[0205]

そこで、このような場合、利用者が利用者メディア2を意識することないまま、利用者メディア2に対するメディアアクセス装置10のアクセスが実行されるようにすることが好適である。

[0206]

このような状況に対応するためには、利用者メディア2を例えば図19(b)

のような非接触無線式のカード50とする。ここでは「カード」として述べるが 、もちろん形状はカード状、タグ状など、限定されるものではない。また下記装 着方式に対応可能であれば、情報処理装置60としてもよい。

[0207]

利用者は、例えば非接触無線式のカード50としての利用者メディア2を、臀部、或いは背中部、或いは足裏などに装着できるようにする。

例えばカード50をベルト、着衣に装着することで、カード50を、臀部、或いは背中部に位置させる。なお、このベルト、着衣は、ベルト、腹巻、シャツなどの消費者が使用する椅子や座席の背もたれ部分に直接接するもの、および、ズボンやパンツなどの直接消費者の臀部や背中に接する着衣を想定している。

或いは、利用者はカード50を装着するための履物を履くことで、カード50 を足裏に装着する。この履物は、靴やスリッパや上履き靴などの床や地面に直接 接する履物、および、靴下やストッキングや足袋などの直接足に接する履物を想 定している。

[0208]

そしてメディアアクセス装置10側は、これら背中、臀部、足裏などに装着されたカード50等の利用者メディア2に無線通信で対応できるように配置される。

図38は、利用者が、カード50等としての利用者メディア2を臀部に装着する場合を示している。

例えばメディアアクセス装置10は、椅子の腰掛け部分の内部などに配置されており、利用者が座ることで、利用者メディア2とメディアアクセス装置10の無線通信が行われる。つまり上述してきたように位置データ、時刻データ、及び顧客IDに関するアクセス処理や記録又は送信処理が行われる。

この場合、撮影装置3は、椅子に座った利用者を被写体としてねらうように配置されている。

[0209]

図39は、利用者が、カード50等としての利用者メディア2を背中に装着する場合を示している。

例えばメディアアクセス装置10は、椅子の背もたれ部分の内部などに配置されており、利用者が座ることで、利用者メディア2とメディアアクセス装置10の無線通信が行われ、位置データ、時刻データ、及び顧客IDに関するアクセス処理や記録又は送信処理が行われる。この場合も、撮影装置3は、椅子に座った利用者を被写体としてねらうように配置されている。

[0210]

図40は、利用者が、カード50等としての利用者メディア2を足裏に装着する場合を示している。

一例として、メディアアクセス装置10は、施設の床や地面の下に配置されており、利用者が通過或いは立ち止まる際に、利用者メディア2とメディアアクセス装置10の無線通信が行われる。この場合、撮影装置3は、その位置を通過或いは立ち止まる利用者を被写体としてねらうように配置されている。

[0211]

これらのような態様とする場合、撮影装置3によっては、各座席や位置にいる利用者をピンポイントで撮影することができる。さらに、利用者メディア2とメディアアクセス装置10の通信により、各利用者の顧客データとして、当該位置や座席にいる利用者の時刻が明確に把握でき、従って、撮影装置3で常時撮影されていた映像データ内で、或る利用者の映像を正確に抽出できる。

[0212]

このようなシステムにおけるパッケージ映像の制作方式を説明する。

映像制作装置1は例えば第1,第2,第3のシステム例で述べたような構成でよい。

図41にサービス提供区域での配置例及び利用者の行動例を示す。

位置P1, P2, P3, P4の各場所には、メディアアクセス装置10が配置されている。つまり上記のように各位置における椅子や床下などに配置されている。

また撮影装置 3α 、 3β 、 3γ 、 3δ は、それぞれ位置 P1, P2, P3, P4 の各場所をピンポイントでねらうように配置され、常時撮影を行っている。

[0213]

利用者メディア 2 を背中、臀部、又は足裏に装着した利用者が、図 4 1 の破線で示したように、各時点 A, B, C, D, Fにおいて、位置 $P1 \rightarrow P2 \rightarrow P3 \rightarrow P4 \rightarrow P1$ と行動したとする。

すると、利用者が提出した利用者メディア2から読み出した顧客データ、或いはメディアアクセス装置10又は利用者メディア2の通信機能で送信された顧客データとして、映像制作装置1は、或る利用者について例えば図42のような顧客データDT1~DT5を取得することになる。

[0214]

このような顧客データに基づく映像制作装置1における映像制作処理手順は、 図3で述べたとおりであるが、この場合、ステップF102、F103で、顧客 データ処理部12及び映像抽出・編集管理部13による映像抽出データベース作 成の処理の際において、撮影装置データのマッチング方式が異なるものとなる。

この場合の、ステップF102、F103での映像抽出データベース作成処理を図43に示す。

[0215]

図34の手順 $S1\sim S3$ は、上記図5の手順 $S1\sim S3$ と同様である。つまり図42のような顧客データ $DT1\sim DTn$ に応じて、時刻順の整理や、時刻順に並べられた時刻データと対応する位置データのマッチングが行われる。

手順S4では、位置データからの対応する撮影装置データの作成が行われるが、この例の場合は、位置データと撮影装置は1:1で対応することになる。つまりメディアアクセス装置10によって位置データが形成される位置自体が、撮影装置3が被写体として撮影している位置であるためである。

このため図43の手順S4に示すように、各位置データに対応して撮影装置データが生成される。図42の顧客データの場合、時刻順に並べられた位置データ P1, P2, P3, P4, P1のそれぞれに対して、撮影装置データ3 α 、3 β 、3 γ 、3 δ 、3 α が生成される。

そして手順 S 5 で映像抽出データベースが生成される。

[0216]

この手順S2~S5の処理の様子を図44に模式的に示している。

図44に示すように、時刻順に並べられた位置データP1、P2、P3、P4、P1についてそれぞれ撮影装置データ3 α 、3 β 、3 γ 、3 δ 、3 α が割り当てられて、各期間で抽出すべき映像データを示す映像抽出データベースが形成される。

[0217]

上述した図3のステップF102, F103として図43, 図44で説明した 処理を行って映像抽出データベースが作成されたら、次に図3のステップF10 4では、映像抽出データベースに基づいた映像データの抽出が行われる。

即ち映像抽出・編集管理部13は、映像抽出データベースに基づいて必要な映像を抽出するように撮影管理部14及びユーザー映像管理部26に指示を出す。

[0 2 1 8]

これに応じて撮影管理部 14 は、映像データベース 15 内に記録されている撮影装置 3α 、 3β 、 3γ 、 3δ のそれぞれの映像データから、指示された各時刻の映像を選択して抽出し、その映像データを映像抽出・編集管理部 13 に転送する。

なお、映像データが動画であれば、もちろん指定した時刻を中心として前後の 所定時間の映像を抽出すればよい。

[0219]

図45に映像抽出の様子を模式的に示す。

図45 (a) に示すように、映像データベース15には、各撮影装置3 α ~3 α 3 によって撮影された映像データが蓄積されている。

これらのデータベースから、図示するように、例えば撮影装置 3 α による映像データ α (A)、 α (E)、撮影装置 3 β による映像データ β (B)、撮影装置 3 γ による映像データ γ (C)、撮影装置 β による映像データ β (D)がそれぞれ抽出される

[0220]

そして図3のステップF105では、映像抽出・編集管理部13が、撮影管理部14から転送された映像データ α (A)、 α (E)、 β (B)、 γ (C)、 δ (D)を、時刻順序に編集しなおしたり、時間長をカットするなどの所定の処理を行い、抽出された映像を図45(b)のように編集する。

さらに、場合によっては、付加映像としてアトラクションの全体映像や、施設やアトラクションの宣伝映像などを、これら映像データ α (A)、 β (B)、 γ (C)、 δ (D)、 α (E)の前後や途中に挿入する。

これらの編集処理を行って、パッケージ映像を完成させる。図45(c)には、映像データ α (A)、 β (B)、 γ (C)、 δ (D)、 α (E)を用い、またその前後に付加映像を追加して完成させたパッケージ映像例を示している。

パッケージ映像完成後の処理、即ち図3のステップF106, F107の提供 処理や課金処理は、上述したとおりである。

[0221]

以上のようにすれば、利用者をピンポイントでねらった映像を用いて、面白みのあるパッケージ映像を制作し、利用者に提供できる。例えば撮影装置3を、利用者が着席する椅子、座席や、通過場所の上空部に設置し、かつ画角や視野を適切に設定することで、容易に利用者の顔や顔を含めた上半身を撮影することが可能で、その結果、より利用者個別の映像や写真をフィーチャーしたパッケージ映像を制作できる。

また、その映像は、例えば利用者がアトラクションを楽しんでいる最中など、 つまり利用者メディア2を意識していない状況の映像とできるため、好適である と共に、利用者の映像の抽出を正確に行うことができる。

また、利用者は、利用者メディア2をメディアアクセス装置10にアクセスさせることを意識する必要はないため、利用者の作業負担もなく、またアトラクション等の施設を楽しむことに集中でき、好適である。

また事業者は、非接触無線方式のメディアアクセス装置 1 0 を、サービス提供 場所の椅子や座席、或いは床下などに設置が可能であることから、装置のメンテ ナンスや管理を、個別に行うことができる。

[0222]

なお、例えば床下にメディアアクセス装置 10 を配置する場合に、図 46 のような配置を行うことも好適である。

即ち、或る特定の室内などにおいて、各場所の床下に図示するようにメディアアクセス装置 $10a\sim10h$ を配置する。さらに、それら各位置をねらって撮影装置 $3\alpha\sim3\theta$ を配置する。そして、上述のように利用者は利用者メディア 2 を足裏に装着する。

このような配置構成としての多様なサービスが提供可能である。

例えば幼稚園の教室やプレイルームなどにおいて、このような配置を行うことで、子供の個別の映像や写真の抽出を行うサービスも提供可能である。

またスポーツ等の競技会場でこのような配置を行えば、各選手の映像を抽出することも容易となり、単に映像サービスだけでなく、取材その他の素材映像としての利用にも好適である。

[0223]

9. 時刻校正

3

以上説明してきた各例は、撮影装置3で撮影された映像データには実際の時刻情報としてのタイムコードが付されており、これによって顧客データとして得た時刻データから、特定の利用者の映像を抽出できるものとしていた。

しかしながら、撮影装置3として利用できる撮影機器としての機種によっては、実時刻としてのタイムコードを付加する機能がないものも多い。その多くは、撮影開始タイミングを0時0分0秒0フレームとし、その時点からカウントを行ったタイムコードを付加するものである。

このような撮影開始時点からの相対時間としてのタイムコード(以下、相対タイムコード)が付加された映像データからは、そのままでは上記のように利用者に対応する映像を抽出することができない。

そこで、このような相対タイムコードを付加する撮影装置3を用いる場合の手 法について述べる。

[0224]

図47に、例えば撮影装置3 α 、3 β 、3 γ が、撮影する映像データに相対タイムコードを付加する機種である場合の、相対タイムコードと実時刻の関係を示す。

時刻 Z , A , B , C , D は実時刻を示している。一方、撮影装置 3 α 、 3 β 、 3 γ が時刻 Z に撮影を開始したとすると、その開始時点のタイムコードは 0 時 0 分 0 フレームとなり、その後、各時刻 A , B , C , D において、それぞれ或る相対タイムコード値 T C 1 , T C 2 , T C 3 , T C 4 2 2 3 3

[0225]

この場合、映像制作装置 1 の映像データベースに格納される各撮影装置 3α 、 3β 、 3γ による映像データには、相対タイムコードが付加されたものとなるが、映像制作装置 1 では、顧客データに基づいて映像抽出を行う際に、顧客データにおける時刻データ(即ち実時刻情報)を相対タイムコードに変換して対応させればよい。

このため映像制作装置1の構成は図48に示すようになる。この図48は上記第1のシステム例における図2の構成に対して、時刻校正管理部28及び装置制御部29を加えたものである。

[0226]

装置制御部29は、各撮影装置3の撮影動作の開始/終了を制御する部位としている。即ちネットワーク6を介して各撮影装置3に対して撮影開始/終了の制御信号を送信し、各撮影装置3は、これに応じて撮影動作の開始/終了を行うものとする。また装置制御部29は、撮影開始の制御信号によって各撮影装置3が撮影を開始する実際の時刻情報を管理/記憶している。

時刻校正管理部28は、映像抽出/編集管理部13が顧客情報に応じて映像抽出をする際に、時刻データを相対タイムコードに変換する時刻校正処理を行う。

[0227]

この場合の映像抽出データベースの作成処理を図49に示す。手順S1~S4

は上述した図5と同様である。

そして手順S4までで各時刻及び位置に対応する撮影装置データが生成された ら、次に手順S4-2として時刻校正処理を行う。これは顧客データとしての時 刻データA、B、C、Dを、相対タイムコードに変換する処理としている。

上記図47からわかるように、撮影装置3が撮影開始した時刻2において相対 タイムコードは0時0分0秒0フレームであるため、例えば時刻Aにおいては、 相対タイムコードTC1は、時刻A-Zの値である。

つまり、校正処理としては、顧客データにおける各時刻A, B, C, Dについて、それぞれA-Z、B-Z、C-Z、D-Zの演算を行えばよい。

時刻A-Z=相対タイムコードTC1、時刻B-Z=相対タイムコードTC2、時刻C-Z=相対タイムコードTC3、時刻D-Z=相対タイムコードTC4である。

時刻校正管理部 2 8 は、映像抽出/編集管理部 1 3 から、顧客データにおける時刻データA, B, C, Dについて、装置制御部 2 9 からの撮影開始時刻 Z の情報を得て、これらの校正演算を行い、時刻データを相対タイムコードに変換する

映像抽出/編集管理部13は、手順S5において、このように相対タイムコードに変換された時刻情報を用いて、映像抽出データベースを作成することになる

図50に映像抽出データベース作成までのイメージを示すが、図示するように 、最終的に相対タイムコードTC1、TC2, TC3, TC4に変換された時刻 情報で、必要な映像を指定する映像抽出データベースが作成される。

[0228]

上述した図3のステップF102, F103として、時刻校正処理を含む図49の処理を行って映像抽出データベースが作成されたら、次に図3のステップF104では、映像抽出データベースに基づいた映像データの抽出が行われる。このとき映像抽出・編集管理部13は、映像抽出データベースに基づいて必要な映像を抽出するように撮影管理部14及びユーザー映像管理部26に指示を出す。つまりこの場合は、撮影管理部14に対して、相対タイムコードにより映像抽出

の指示を出す。具体的には、相対タイムコード $TC1\sim TC2$ における撮影装置 3α の映像データ、相対タイムコード $TC2\sim TC3$ における撮影装置 3β の映像データ、相対タイムコード $TC3\sim TC4$ における撮影装置 3γ の映像データ を、それぞれ映像データベース 15 から読み出すように指示する。

これに応じて撮影管理部 14 は、映像データベース 15 内に記録されている撮影装置 3α 、 3β 、 3γ のそれぞれの映像データから、指示された各タイムコードの映像を選択して抽出し、その映像データを映像抽出・編集管理部 13 に転送する。

[0229]

図51に映像抽出の様子を模式的に示す。

図51 (a) に示すように、映像データベース15には、各撮影装置3 α ~3 β によって撮影された映像データが、相対タイムコードTC1、TC2・・・が付加されて蓄積されている。

これらのデータベースから、図示するように、時刻 $A \sim B$ の映像が、撮影装置 3α のタイムコードTC $1 \sim T$ С 2 の映像データ α (TC1 \sim TC2)として抽出され、時刻 $B \sim C$ の映像が、撮影装置 3β のタイムコードTC $2 \sim T$ С 3 の映像データ β (TC2 \sim TC3)として抽出され、時刻 $C \sim D$ の映像が、撮影装置 3γ のタイムコードTC $3 \sim T$ С 4 の映像データ γ (TC3 \sim TC4)として抽出される。

[0230]

そして図3のステップF 105では、映像抽出・編集管理部13が、撮影管理部14から転送された映像データ α (TC1 \sim TC2)、 β (TC2 \sim TC3)、 γ (TC3 \sim TC4)を、時刻順序に編集しなおしたり、時間長をカットするなどの所定の処理を行い、抽出された映像を図51(b)のように編集する。さらに、場合によっては、付加映像としてアトラクションの全体映像や、施設やアトラクションの宣伝映像などを、これら映像データ α (TC1 \sim TC2)、 β (TC2 \sim TC3)、 γ (TC3 \sim TC4)の前後や途中に挿入する。

これらの編集処理を行って、パッケージ映像を完成させる。図51(c)には、映像データ α (TC1 \sim TC2)、 β (TC2 \sim TC3)、 γ (TC3 \sim TC4)を用い、またその前後に付加映像を追加して完成させたパッケージ映像例を示している。

[0231]

このように時刻校正処理を行うことで、撮影装置3が相対タイムコードを付加 する装置であった場合も、利用者に応じたパッケージ映像の制作サービスを行う ことができる。

これにより撮影装置3としての機種選定の自由度が広がり、事業者の設備計画にとって好適となる。

[0232]

ところで、上記例は、図47に示したように各撮影装置 3α 、 3β ・・・が、同時に撮影を開始することを前提に述べた。実際には各撮影装置 3α 、 3β ・・のそれぞれの撮影開始時刻はずれることも考えられる。

例えば図52は、撮影装置 3α が時刻Z1,撮影装置 3β が時刻Z2,撮影装置 3γ が時刻Z3に、それぞれ撮影を開始した場合を示している。

この場合、例えば時刻Aにおける相対タイムコードは、各撮影装置毎に異なる値となっている。

つまり、このような場合は、時刻校正処理は、上記のように各撮影装置3で共通の開始時刻Zを用いた減算によるものではなく、それぞれの開始時刻Z1, Z2, Z3を用いた減算を行う必要がある。もちろん装置管理部29は、それぞれの撮影装置3の撮影開始時刻を記憶している必要がある。

そして、時刻校正管理部 28 は、例えば時刻 A を相対タイムコードに変換する場合、撮影装置 3α についての処理であれば相対タイムコード T C $1\alpha = A - Z$ 1、撮影装置 3β についての処理であれば相対タイムコード T C $1\beta = A - Z$ 2 、撮影装置 3γ についての処理であれば相対タイムコード $3\beta = A - Z$ $3\beta = A -$

[0233]

なお、上記の時刻校正処理では、顧客データにおける時刻データを、相対タイムコードに換算する処理とした。

逆に、相対タイムコードを実時刻データに換算する処理を行っても良い。その場合、映像抽出処理の際に実行しても良いし、例えば各撮影装置3から送られてきた映像を映像データベースに格納する際に、相対タイムコードを実時刻データ

に変換し、或いは実時刻データを付加して格納するようにしてもよい。その場合 、映像データベース 15 では実時刻データで検索できるため、映像抽出処理の際 に時刻校正を行う必要はない。

また、時刻校正処理は第1のシステム例だけでなく、第2, 第3のシステム例においても付加することができる。

[0234]

また、ここまで説明してきた全ての例は、いずれも時刻データを基準の1つとして利用者に特化したパッケージ映像を制作するものである。このため、撮影装置3のタイムコード(実時刻又は相対タイムコード)と、メディアアクセス装置が利用者メディア2に書き込む時刻データがずれていると、正確な映像抽出ができない。

そこで例えば映像制作装置1における装置制御部29などが、システム内の各機器における時計部の時刻を一致させる機能を備えると好適である。

[0235]

10. 各種変形例

システム構成、機器構成、処理手順などについては、上述した各例以外にも多様な変形例が考えられる。

本発明による映像サービス対象地区としては、テーマパーク、アトラクション施設、遊園地、水族館、動物園、観光施設、ゴルフ場、ゴルフ練習場、スキー場、ダイビング、運動会、カーレース、自動車教習所、スポーツジム、結婚式場、マラソン大会、カラオケボックス、コンサート、イベント会場、英会話教室、テニス、ダンス、お花教室、お料理教室、出産、幼稚園、卒業式、展示会、博覧会、自動車販売店、住宅展示場、家電販売店、インテリア販売店、化粧品販売店、デパート、貸し衣装店、ブティック、時計販売店などである。

[0236]

利用者メディア2としては、少なくとも顧客データ、時刻データ、位置データ

等を記録保存するための記録媒体であり、そのデータ記録方式は問われない。例えば磁気的記録、電気的記録、穴あけ記録などにより保持されるものであればよい。特に第2のシステム例のように顧客IDのみを記憶し、それをリーダ装置5に読み取らせるものとする場合は、穴や切欠を施した紙や樹脂等によるものも採用が容易である。更には第2のシステム例のように利用者メディア2への書込を行わないのであれば、利用者メディア2は、バーコードにより顧客IDを示した紙片等でも良いし、切欠や磁気により顧客IDを表す鍵状のものでも良い。

[0237]

また利用者メディア2として情報処理装置60が用いられる場合、その情報処理装置60に、IPv4やIPv6などによるIPアドレスが固有に割り振られているとなおよい。

例えば映像制作装置 1 が制作したパッケージ映像を配信により利用者に提供する場合、利用者が所持する情報処理装置 6 0 を識別するために、IP v 4 や IP v 6 による IP アドレスを利用することができる。

また、利用者所有の情報処理装置 6 0 が携帯電話等の場合、通話料やインターネット接続料等の決済手段と同時に課金決済を済ませることもできる。

[0238]

また利用者メディア2に記憶される顧客データ、或いは映像制作装置1に格納される顧客データなどを不正なアクセスや不正な利用から守るために、セキュリティ保護を図ることも考えられる。例えば顧客データを暗号化したり、顧客データとは別に暗号化チップが添付されていても良い。

さらには、上記のようにユーザー録音音声データやユーザー撮影映像データを 利用するシステムとする場合、これらユーザー録音音声データやユーザー撮影映 像データについて、不正なアクセスや不正な利用から守るために、セキュリティ 保護のために、情報を暗号化したり、情報とは別に暗号化チップが添付されてい ても良い。

[0239]

また、利用者メディア2に記憶される顧客データ、或いは映像制作装置1に格納される顧客データとしては、名前、生年月日、性別、住所、家族構成、勤務先

、購入商品名、購入コンテンツ名、電話番号、メールアドレス、日付、時刻、場 所(ゴルフ場・テーマパークなど)、アトラクション名、施設名、販売店名、利 用回数、カード記録再生装置の装置番号、サービスされる映像音声データの希望 配信先(宿泊先ホテルのTV・個人の携帯電話・自宅のホームサーバなど)、購 入した映像音声データの希望記録媒体(CD-R・DVD-R・半導体メモリ・ 写真など)、購入した映像音声データの希望エンコード方式(MPEG1、MP EG2、MPEG4、Real社方式、マイクロソフト形式など)、購入した映 像データの支払いのための決済手段(クレジットカード、銀行引き落とし、イン ターネットマネーなど)、上記端末に個別に割り振られたIPアドレス等が記録 されているとなお良い。

[0240]

また、制作されるパッケージ映像は、例えば動画映像だけでなく、静止画を多 数集めた写真アルバムのようなものでもよいし、もちろん一枚毎の写真であって も良い。また当然ながら撮影装置は、マイクロフォンを備え、音声も同期して録 音するものであればよい。

[0241]

【発明の効果】

以上の説明から理解されるように本発明によれば次のような各効果を得ること ができ、利用者、事業者双方にとって効率的な映像提供サービスを実現すること ができる。

[0242]

まず施設利用者にとっては、利用者メディアを所持し、必要に応じて利用者メ ディアへのデータの書込、又は映像制作装置側へのデータ送信を実行させ、かつ 映像サービスの提供を受けたいときは、施設退場時などに映像制作装置側に利用 者メディアのデータを読み込ませるのみでよい。このため、施設内の各場所にお いて映像サービスを受けるための待ち時間は不要で、またサービスを受けるため の利用者の作業量もごくわずかである。従って、施設利用者の時間的・作業的な 負担やロスは大幅に低減されるという効果がある。これによって例えばテーマパ ーク等であれば、より多数のアトラクションを楽しむなど、施設自体を有効に利 用できるものとなる。もちろん当該映像サービスを利用することで、利用者自身 で写真を撮るなどの手間も不要となる。

[0243]

また事業者側にとっては、施設内の各場所で映像サービス提供のための販売施設やスタッフを配置する必要がなくなり、コスト的な負担や業務作業負担が軽減される。また利用者からのサービス提供要求があった際には、その利用者の各場所での映像をまとめてパッケージ映像として処理し、提供できるため、利用者一人に対する提供業務が効率化され、ひいてはサービス業務全体の効率化が実現される。

また事業者は、全ての消費者ごとに映像を撮影するのではなく、一日中撮影している映像を映像データベースにストックし、その中から、消費者の時刻データと位置データから抽出された映像データを利用すればいいので、効率的かつ、低コストで、消費者個別の映像販売サービスを行うことができる。

さらに、抽出した利用者の行動に応じた映像に、付加映像を加えてパッケージ 映像を制作するようにすれば、より高品位な映像作品として利用者に提供できる ものとなり、サービス価値が向上する。

[0244]

また、利用者メディアに記憶するデータは、利用者個人の顧客識別情報や、或いは時刻データと位置データ程度でよいため、利用者メディアは小容量の記憶媒体で実現できる。従って、例えば利用者メディアをメモリカードなどの形態として利用者に販売するようにした場合でも、安価に提供できる。

[0245]

また、利用者が所有する携帯電話、個人情報端末(PDA)、パーソナルコンピュータなどの情報処理装置を利用することが可能で、利用者にとって簡便で、初期投資をすることなく、映像サービスを利用することもできる。

また情報処理装置が時計手段や位置検出手段を備える場合、メディアアクセス 装置が時刻データや位置データを発生させる必要が無く、場合によってはメディ アアクセス装置を不要とすることもでき、設備負担は更に軽減される。

[0246]

利用者メディアへの時刻データや位置データの書込を行うシステムの場合は、 利用者メディアからのデータを他に送信することは行われないため、利用者に関 するデータ漏洩や不正利用の心配がないという利点もある。

一方、利用者メディアから顧客識別情報を読み出して、時刻データや位置データとともに映像制作装置に送信するシステムの場合は、利用者メディアへの書込は不要で、しかも利用者メディアには最低限、顧客識別情報のみが記録されればよい。従って利用者メディアを更に小容量で安価なものが使用でき、またメディアアクセス装置は利用者メディアへの書込機能は不要であり単なるリーダ装置であればよいため事業者側の設備投資負担も軽くなる。

さらに、顧客識別情報、時刻データ、位置データを、利用者メディアを装填/ 内蔵した情報処理装置から映像制作装置に送信するシステムの場合は、メディア アクセス装置は、単に時刻データ又は位置データの書込を行うことができるもの であればよい。或いは情報処理装置が時刻データや位置データを独自に取得でき る校正であれば、メディアアクセス装置は単に書込又は送信の指示を行うことが できればよく、通信機能は不要である。このためメディアアクセス装置としての コストは大幅に低下し、事業者の設備負担は一層軽くなる。また利用者メディア を顧客識別情報のみが記録されるものとすることもでき、その場合利用者メディ アとして小容量で安価なものが使用できる。

[0247]

また映像制作は、時間データと位置データに基づいて映像が抽出されて行われるため、基本的に利用者が匿名であっても映像サービスを利用可能で、利用者のプライバシー保護にも好適である。

[0248]

また利用者メディアとメディアアクセス装置との通信は無線(非接触)方式とすることで、利用者、事業者双方の作業の手間は更に軽減され、必要な時間も更に短縮化される。

また通信回線を介してパッケージ映像を配信することで、利用者はその場でパッケージ映像を受け取る必要が無く、従って映像制作のための待ち時間は全く必要なくなる。

一方で、ディスクなどの可搬性メディアによってパッケージ映像を受け取る場合は、利用者は配信先のアドレス等を事業者に伝える必要もないため、完全な匿名性を保ったまま映像サービスを受けることができる。

[0249]

また、利用者が所持する情報処理装置によって録音された音声データを用いて音声付きパッケージ映像が制作されるようにすれば、利用者の周囲の音声が含まれるものとなり、利用者にとってより面白みのある映像コンテンツが制作されることになる。

さらに利用者が所持する情報処理装置によって撮影された映像データが用いられてパッケージ映像が制作されるようにすれば、利用者が独自に撮影した映像が含まれ、これもよりパーソナルで面白みのある映像コンテンツとなる。さらには、システム側の撮影装置が配備されていない箇所での映像も含むことができる。

利用者が所持する情報処理装置側で録音した音声データや、撮影した映像データは、利用者メディア或いは他の記憶媒体に記憶すれば、パッケージ映像制作のために事業者側に容易に提供できる。或いは、情報処理装置の通信機能を利用して音声データや映像データを送信することでも事業者側に提供でき、その場合情報処理装置内の記憶容量の制限なども越えて、音声データや映像データをパッケージ映像制作のために事業者側に提供できる。

[0250]

また映像制作のためにデータベースから映像抽出する際には、利用者の行動についての時刻データと、撮影装置で撮影された映像に付加されたタイムコードとを対応させる校正処理を行うことで、正確な映像抽出が可能となる。特にこれは撮影装置が、時刻ではなく撮影開始からのタイムコードを映像に対応させる機種の場合に好適である。

【図面の簡単な説明】

図1

本発明の実施の形態としての第1のシステム例の説明図である。

【図2】

実施の形態の第1のシステム例での映像制作装置のブロック図である。

【図3】

実施の形態の第1のシステム例での映像制作処理のフローチャートである。

【図4】

実施の形態の利用者メディアに記憶された顧客データの説明図である。

図5】

実施の形態の映像抽出データベース作成処理のフローチャートである。

【図6】

実施の形態の映像抽出データベース作成処理の説明図である。

【図7】

実施の形態のパッケージ映像の制作までの過程の説明図である。

【図8】

本発明の実施の形態としての第2のシステム例の説明図である。

【図9】

実施の形態の第2のシステム例での映像制作装置のブロック図である。

【図10】

実施の形態の第2のシステム例での顧客データ蓄積処理のフローチャートである。

【図11】

実施の形態の第2のシステム例での映像制作処理のフローチャートである。

【図12】

本発明の実施の形態としての第3のシステム例の説明図である。

【図13】

実施の形態の第3のシステム例での映像制作装置のブロック図である。

【図14】

実施の形態の第3のシステム例での顧客データ蓄積処理のフローチャートである。

【図15】

実施の形態の第1のシステム例におけるリーダ/ライタ装置の構成例の説明図である。

【図16】

実施の形態の第2のシステム例におけるリーダ装置の構成例の説明図である。

【図17】

実施の形態の第3のシステム例におけるライタ装置の構成例の説明図である。

【図18】

実施の形態の第3のシステム例における送信トリガ発生器の説明図である。

【図19】

実施の形態の利用者メディアの構成例の説明図である。

【図20】

実施の形態の利用者メディアの構成例の説明図である。

【図21】

実施の形態の利用者メディアの構成例の説明図である。

【図22】

実施の形態の利用者メディアの構成例の説明図である。

【図23】

実施の形態の利用者メディアの構成例の説明図である。

【図24】

実施の形態の録音機能付き情報処理装置を利用する構成例の説明図である。

【図25】

実施の形態の録音機能付き情報処理装置に対応する映像制作装置のブロック図である。

【図26】

実施の形態の利用者メディアに記憶された顧客データ及び音声データの説明図である。

【図27】

実施の形態の映像/音声抽出データベース作成処理のフローチャートである。

【図28】

実施の形態の映像/音声抽出データベース作成処理の説明図である。

【図29】

実施の形態の音声付きパッケージ映像の制作までの過程の説明図である。

【図30】

実施の形態の録音機能付き情報処理装置としての利用者メディアの説明図である。

【図31】

実施の形態の撮影機能付き情報処理装置を利用する構成例の説明図である。

【図32】

実施の形態の撮影機能付き情報処理装置に対応する映像制作装置のブロック図である。

【図33】

実施の形態の利用者メディアに記憶された顧客データ及び映像データの説明図である。

【図34】

実施の形態の映像抽出データベース作成処理のフローチャートである。

【図35】

実施の形態の映像抽出データベース作成処理の説明図である。

【図36】

実施の形態のパッケージ映像の制作までの過程の説明図である。

【図37】

実施の形態の撮影機能付き情報処理装置としての利用者メディアの説明図である。

【図38】

実施の形態の臀部に装着される利用者メディアの説明図である。

【図39】

実施の形態の背中に装着される利用者メディアの説明図である。

【図40】

実施の形態の足裏に装着される利用者メディアの説明図である。

【図41】

実施の形態の利用者メディアへのアクセス位置での撮影の説明図である。

【図42】

実施の形態の利用者メディアに記憶された顧客データの説明図である。

【図43】

実施の形態の映像抽出データベース作成処理のフローチャートである。

【図44】

実施の形態の映像抽出データベース作成処理の説明図である。

【図45】

実施の形態のパッケージ映像の制作までの過程の説明図である。

【図46】

実施の形態の足裏に装着される利用者メディアの利用例の説明図である。

【図47】

実施の形態の時刻校正の説明図である。

【図48】

実施の形態の時刻校正を行う映像制作装置のブロック図である。

【図49】

実施の形態の時刻校正を行う映像抽出データベース作成処理のフローチャートである。

【図50】

実施の形態の時刻校正を行う映像抽出データベース作成処理の説明図である。

【図51】

実施の形態のパッケージ映像の制作までの過程の説明図である。

【図52】

実施の形態の時刻校正の説明図である。

【図53】

従来方式と比較した実施の形態の効果の説明図である。

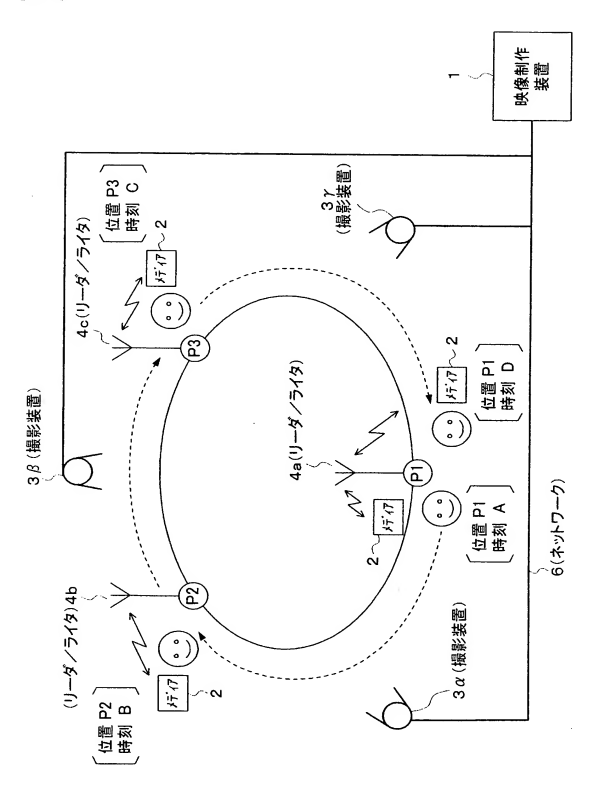
【符号の説明】

1 映像制作装置、2 利用者メディア、3 α , 3 β , 3 γ , 3 δ , 3 ω 撮影装置、4 α , 4 α , 7 α

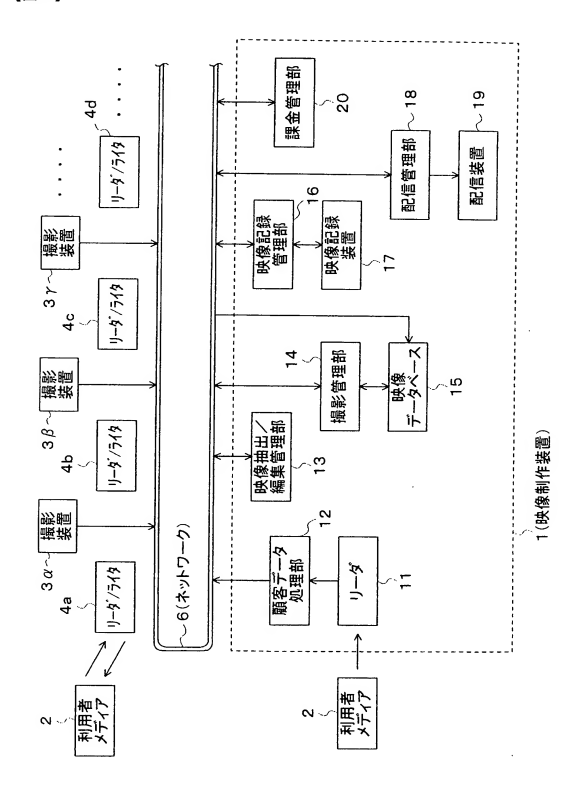
リガ装置、8 通信機、11 リーダ装置、12 顧客データ処理部、13 映像抽出/編集管理部、14 撮影管理部、15 映像データベース、16 映像記録管理部、17 映像記録装置、18 配信管理部、19 配信装置、20 課金管理部、21 顧客データ管理部、22 顧客データデータベース、23、受信部、24 音声管理部、25 音声データベース、26 ユーザー映像管理部、27 ユーザー映像データベース、28 時刻校正管理部、29 装置制御部

【書類名】 図面

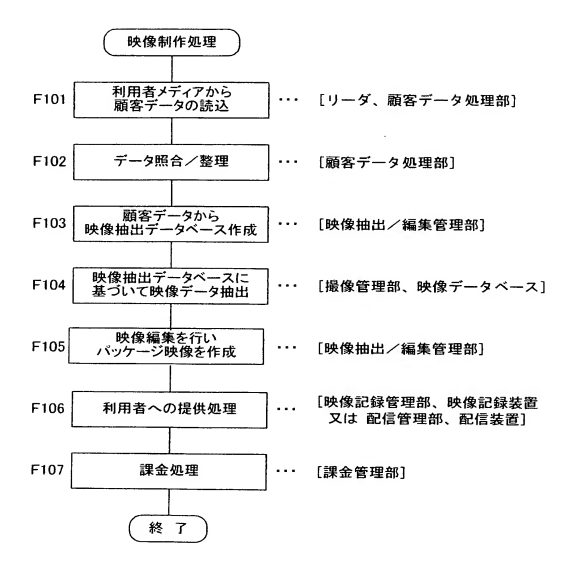
[図1]



【図2】



【図3】



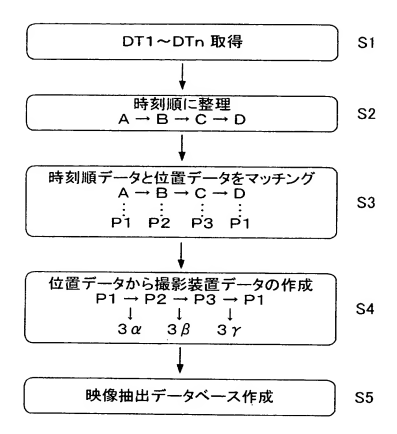
【図4】

利用者メディアに記憶された顧客データ

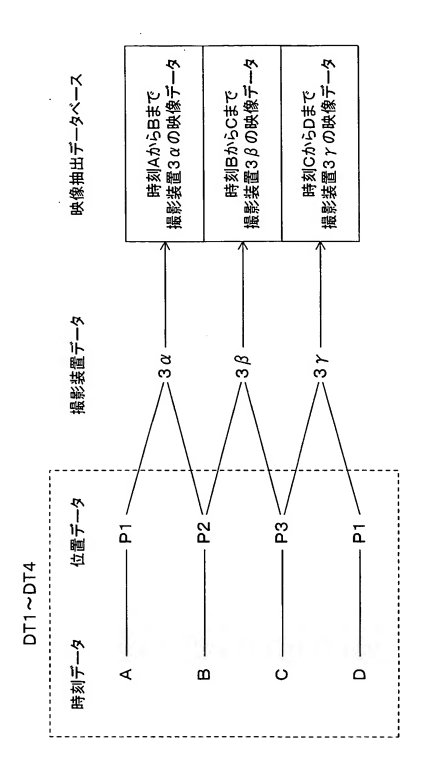
	顧客ID	日付	時刻	位置
DT1	0001	2002 / 11 / 01	時刻 A	位置 P1
DT2	0001	2002 / 11 / 01	時刻 B	位置 P2
ртз	0001	2002 / 11 / 01	時刻 C	位置 P3
DT4	0001	2002 / 11 / 01	時刻口	位置 P1

【図5】

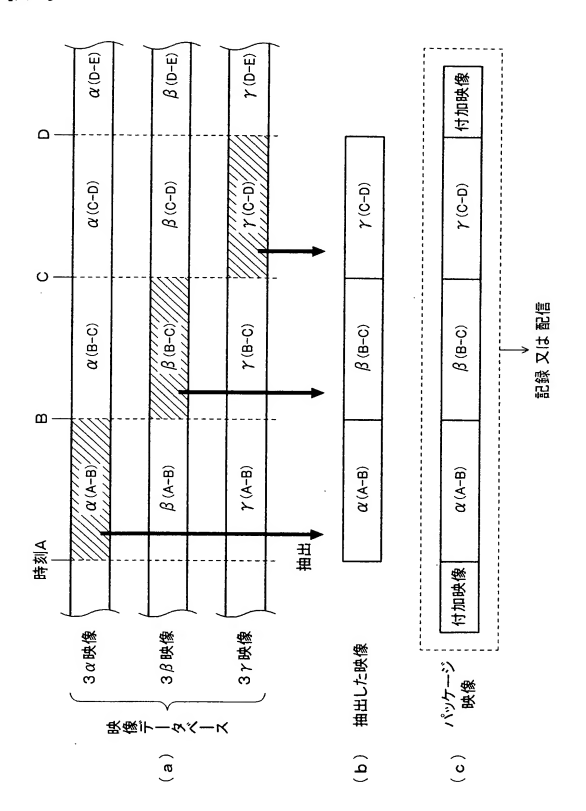
映像抽出データベースの作成処理



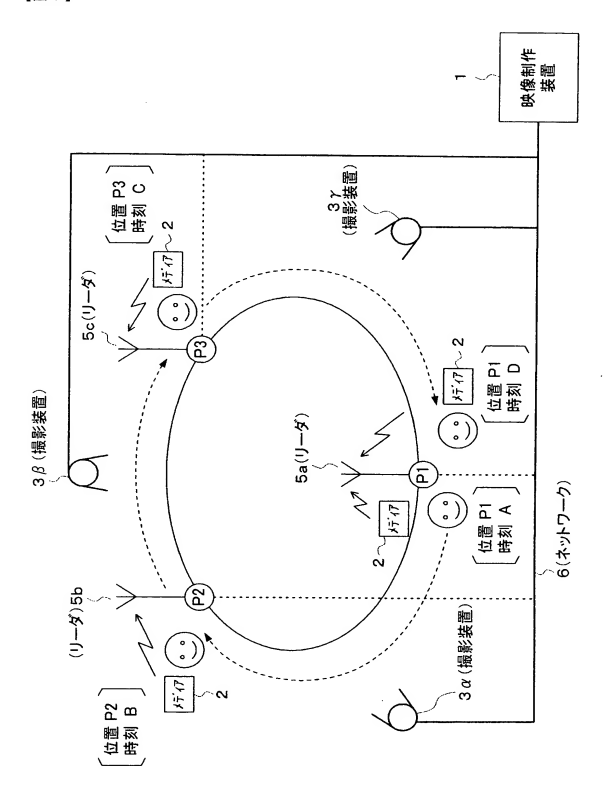
【図6】



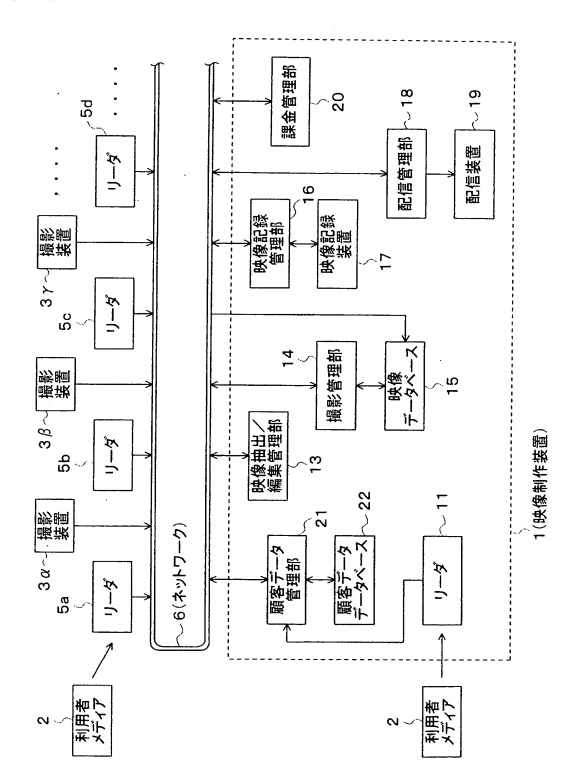
【図7】



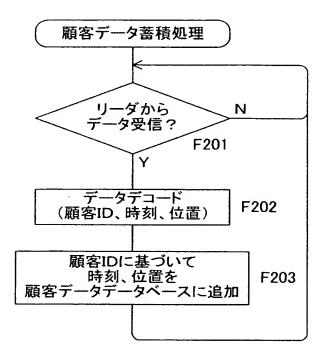
【図8】



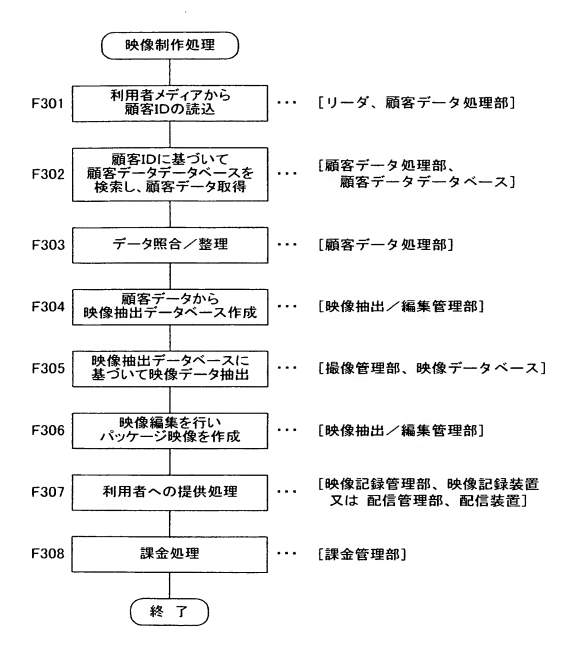
【図9】



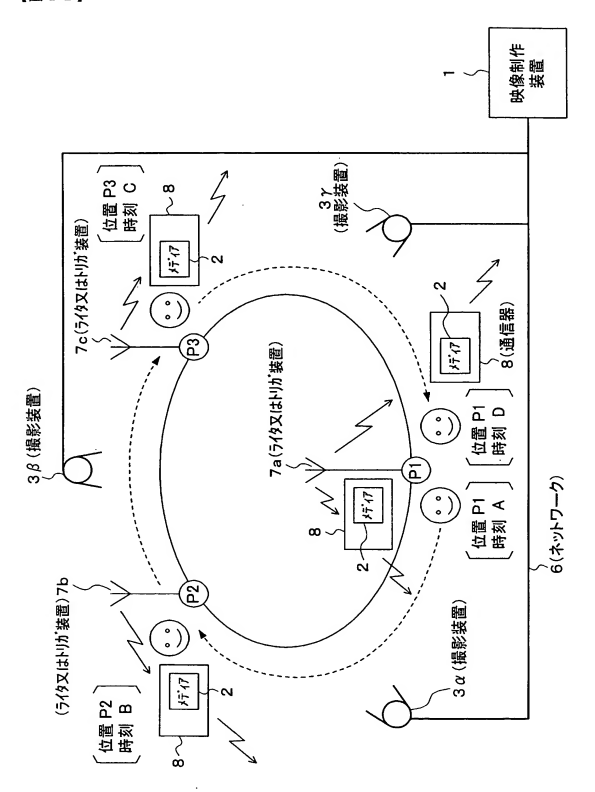
【図10】



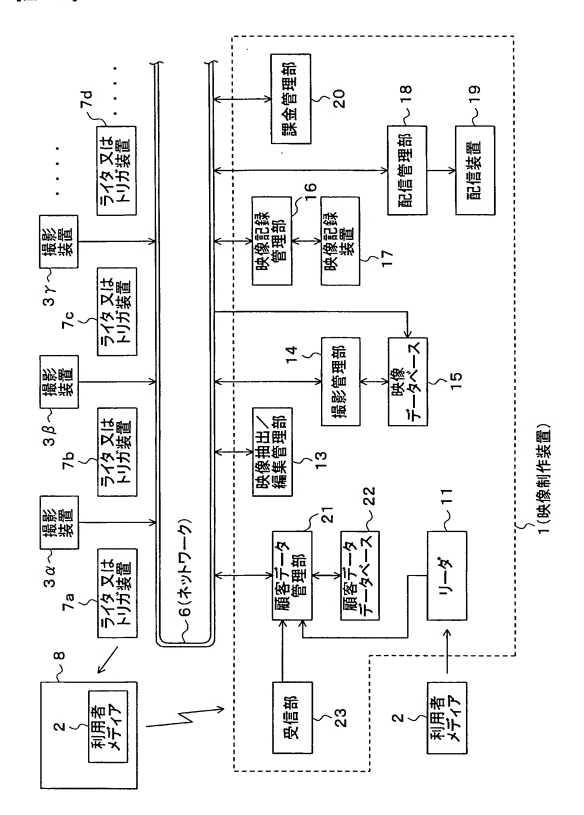
【図11】



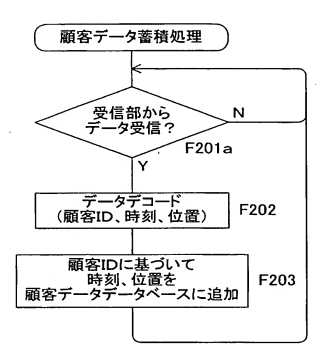
【図12】



【図13】

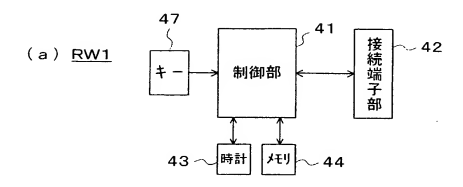


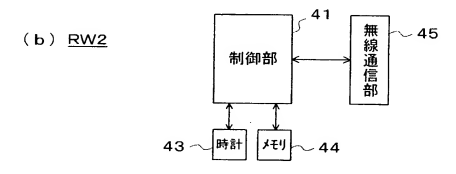
【図14】

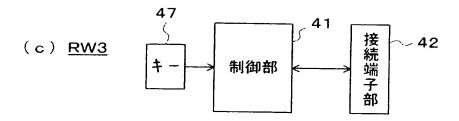


【図15】

第1のシステム例におけるリーダ/ライタの構成例



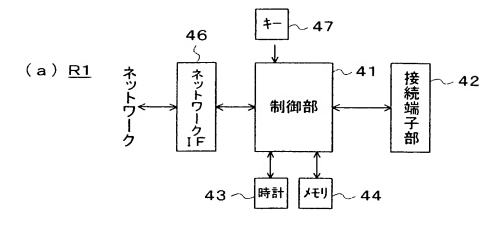


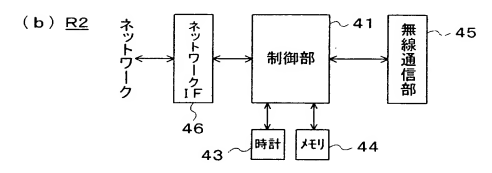


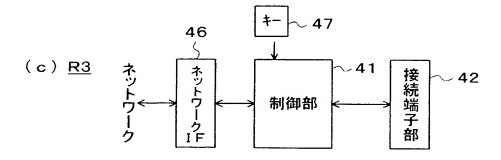


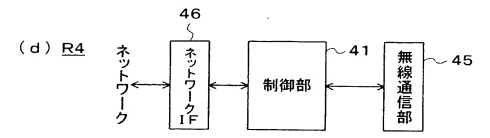
【図16】

第2のシステム例におけるリーダの構成例



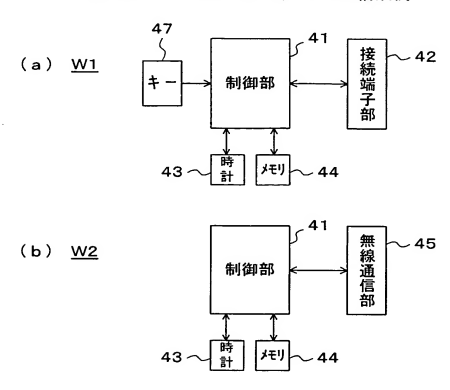






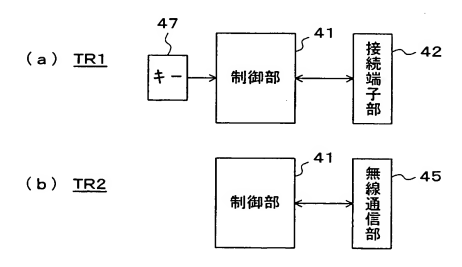
【図17】

第3のシステム例における ライタの構成例

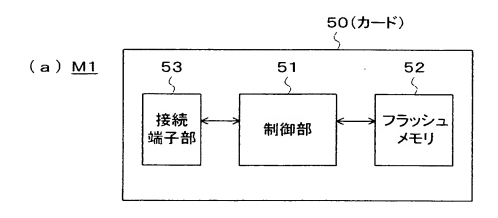


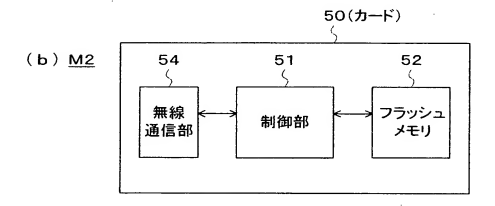
【図18】

第3のシステム例におけるトリガ装置の構成例

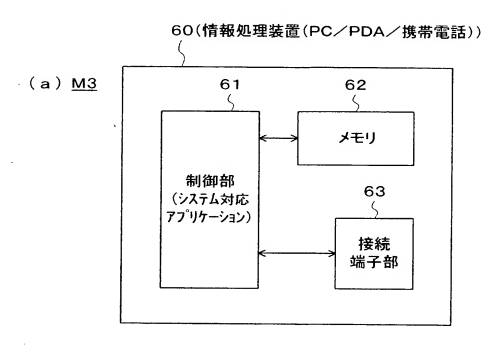


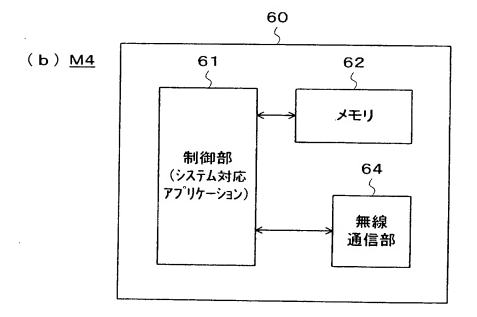
【図19】



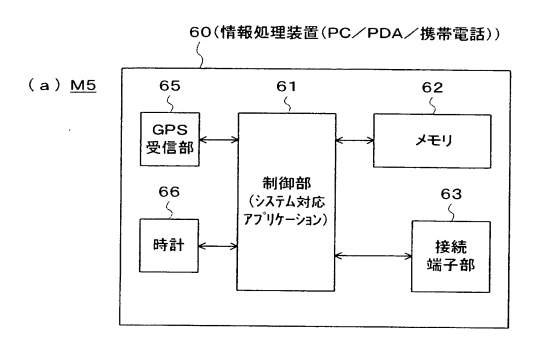


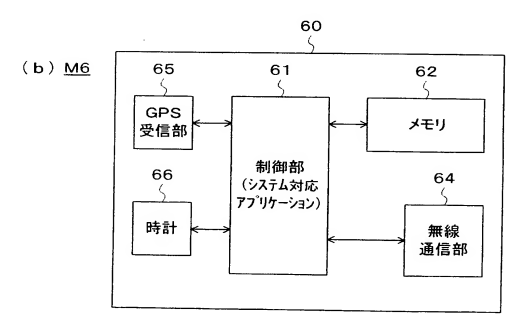
【図20】



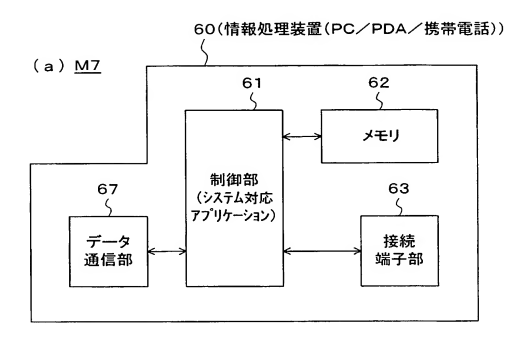


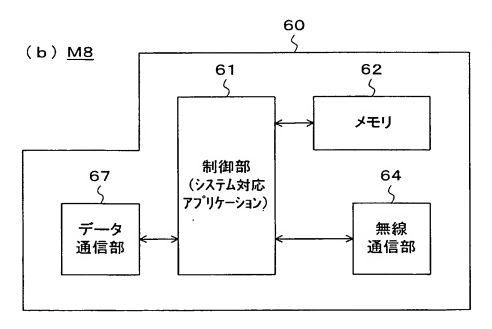
【図21】



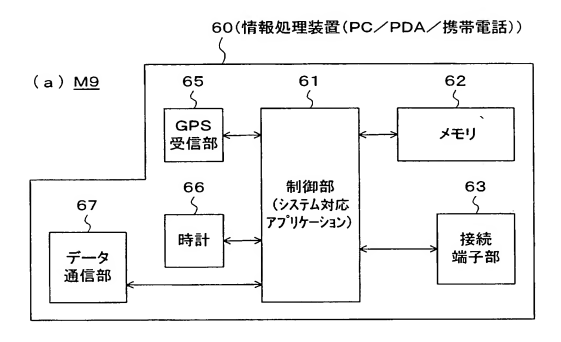


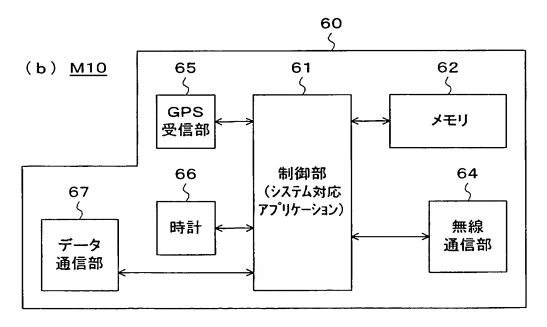
【図22】



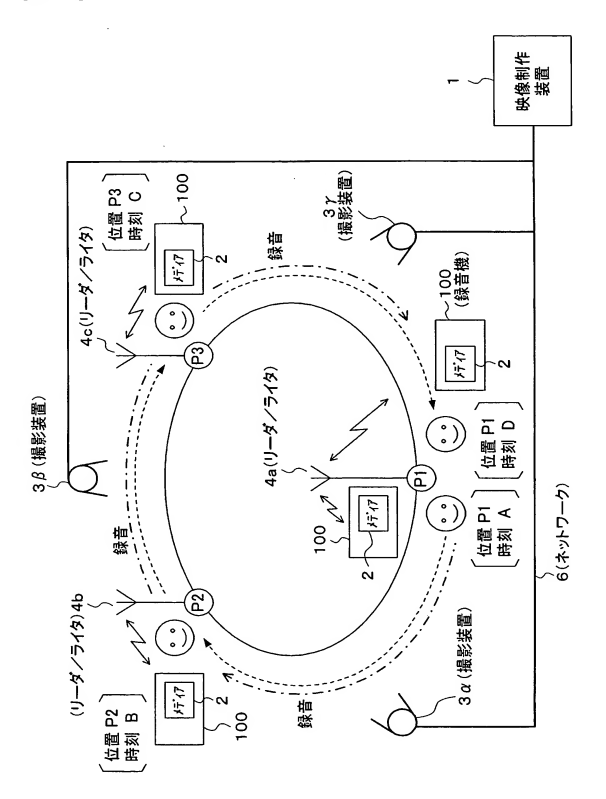


【図23】

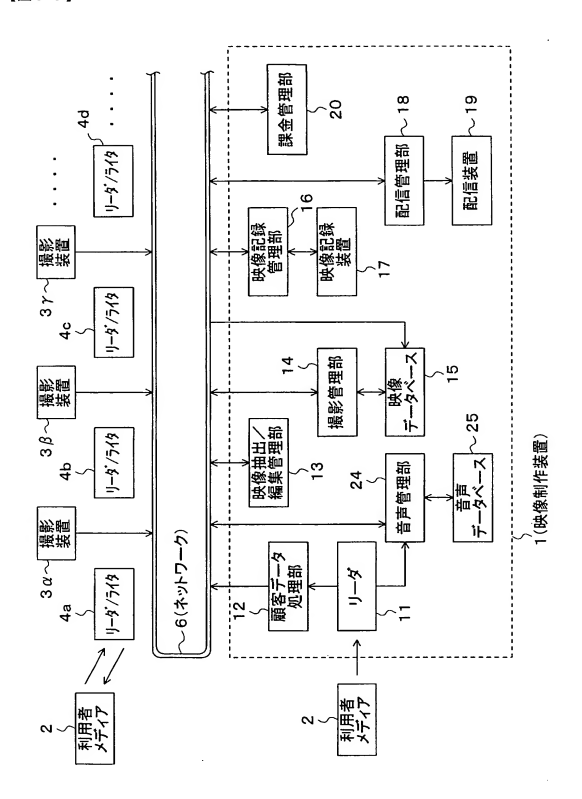




【図24】



【図25】



【図26】

(a) 利用者メディアに記憶された顧客データ

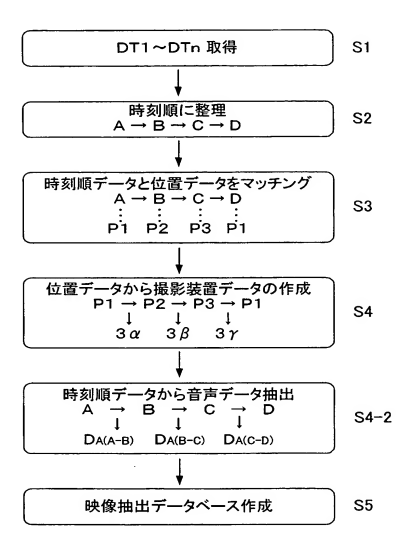
	顧客ID	日付	時刻	中
DT1	1000	2002 / 11 / 01	時刻 A	位置 P1
DT2	1000	2002 / 11 / 01	時刻 B	位置 P2
ртз	1000	2002 / 11 / 01	時刻C	位置 P3
DT4	1000	2002 / 11 / 01	時刻 D	位置 Þ1

(b) 利用者メディアに記憶された音声データ

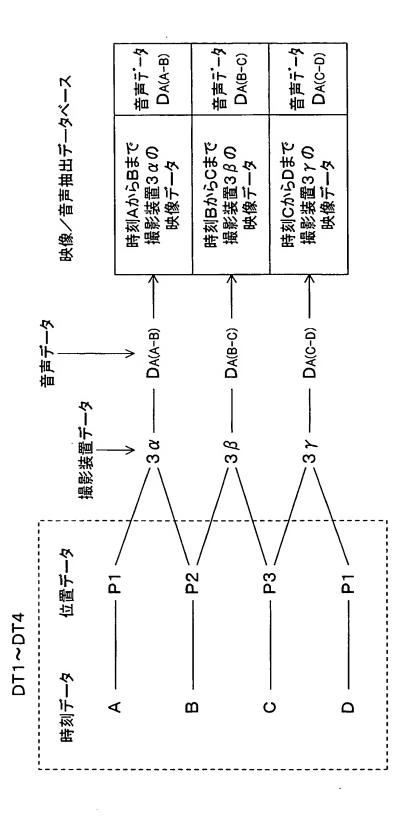
タイムコード(時刻データ) Δ

【図27】

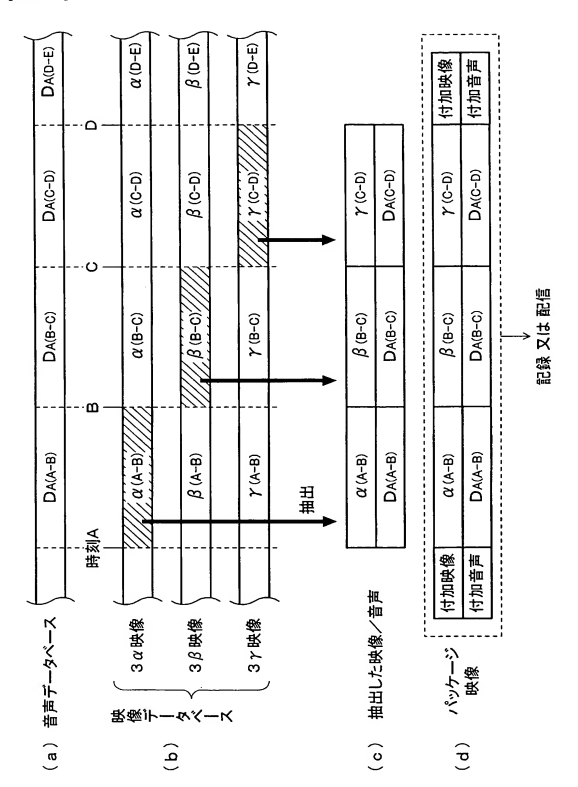
映像/音声抽出データベースの作成処理



【図28】

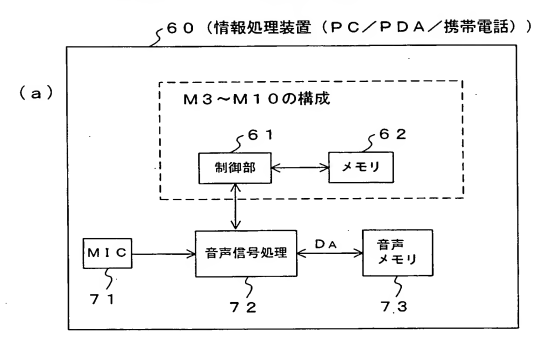


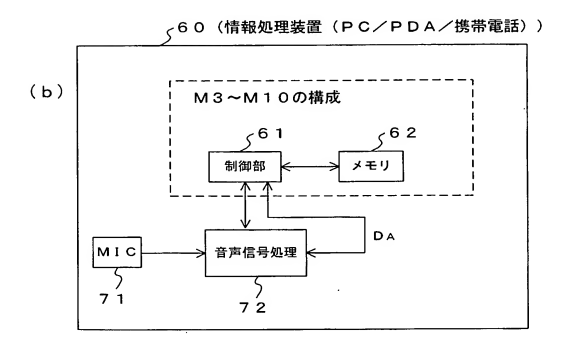
【図29】



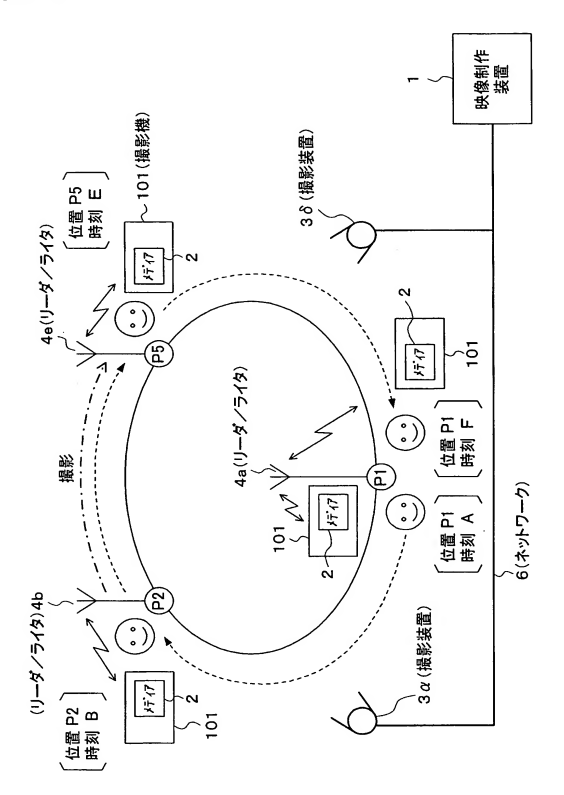
【図30】

利用者メディアの構成例(録音機100)

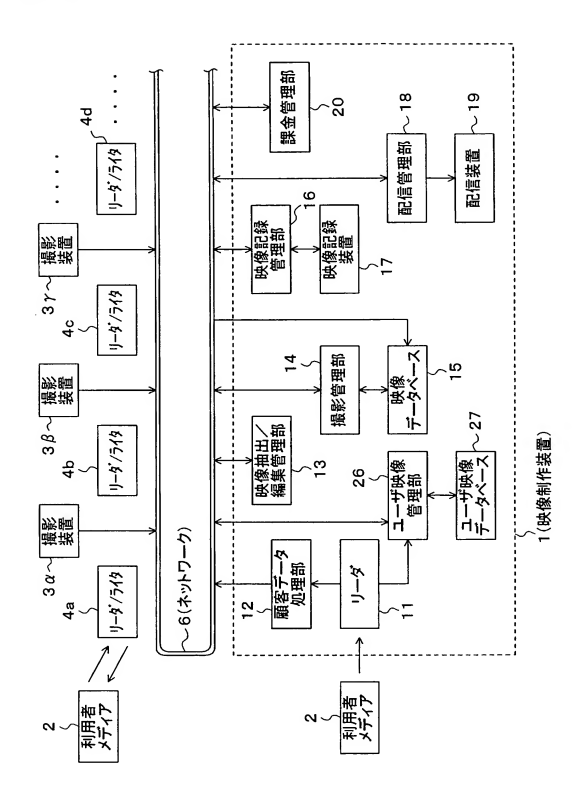




【図31】



【図32】



【図33】

(a) 利用者メディアに記憶された顧客データ

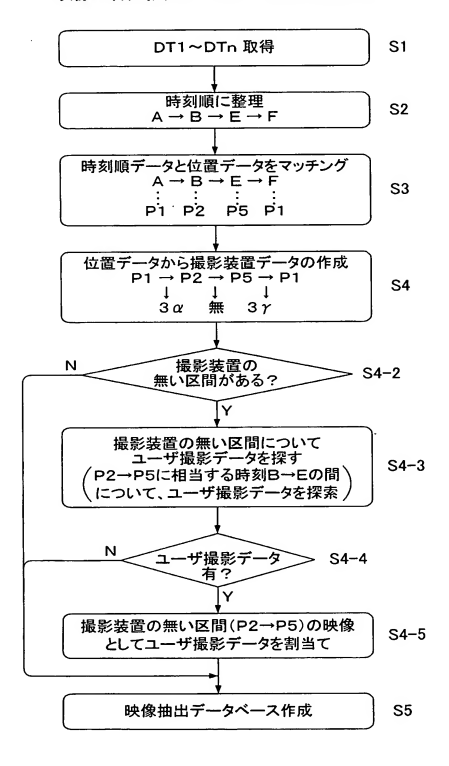
	图客 I D	日付	時刻	位置
DT1	0001	2002 / 11 / 01	時刻 A	位置 P1
DT2	1000	2002 / 11 / 01	時刻 B	公置 P2
БТЗ	1000	2002 / 11 / 01	時刻E	GM 晶中
DT4	0001	2002 / 11 / 01	時刻F	位置 P1

(b) 利用者メディアに記憶された映像データ(動画又は静止画)

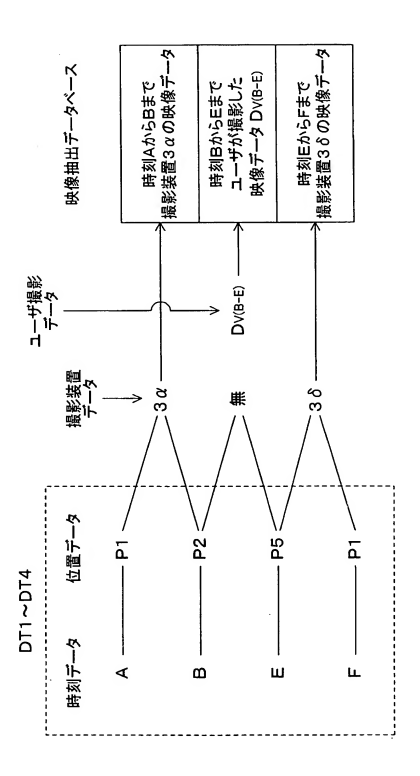
タイムコード(時刻データ)	Dv
---------------	----

【図34】

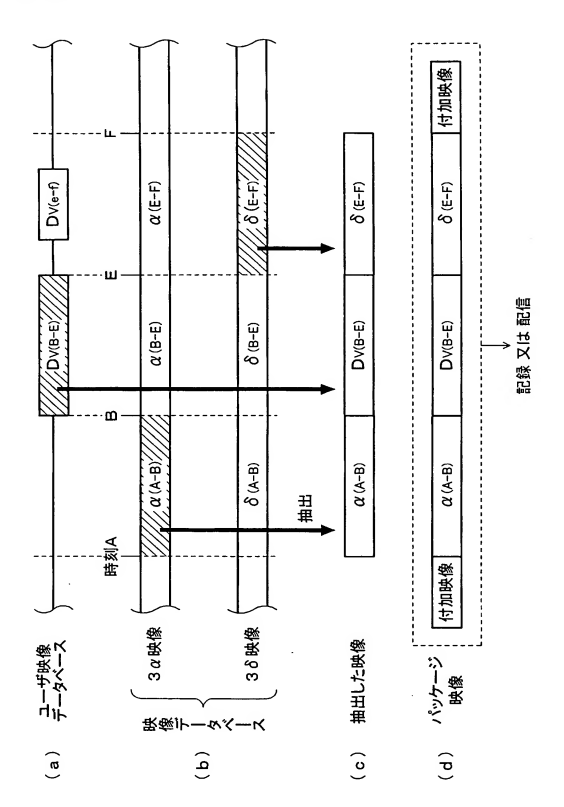
映像/音声抽出データベースの作成処理



【図35】

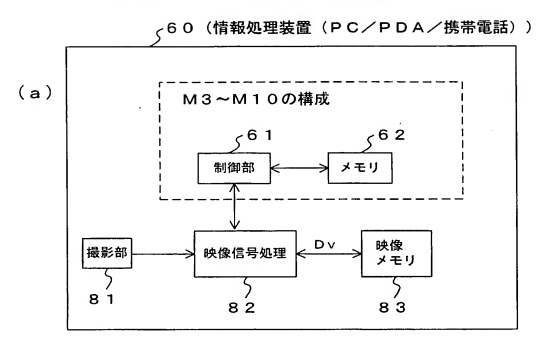


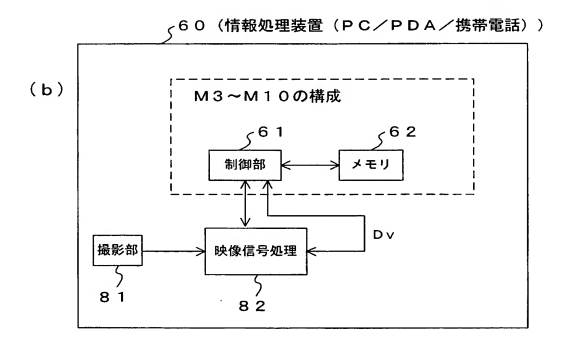
【図36】



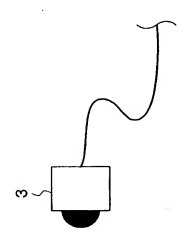
【図37】

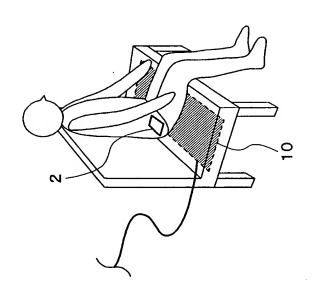
利用者メディアの構成例(撮影機101)



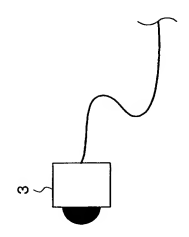


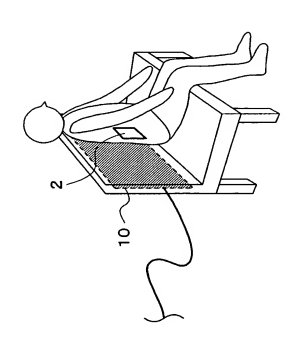
【図38】



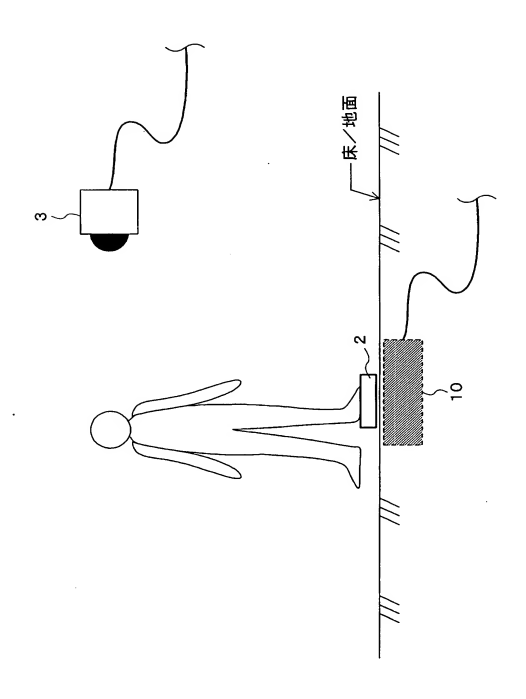


【図39】

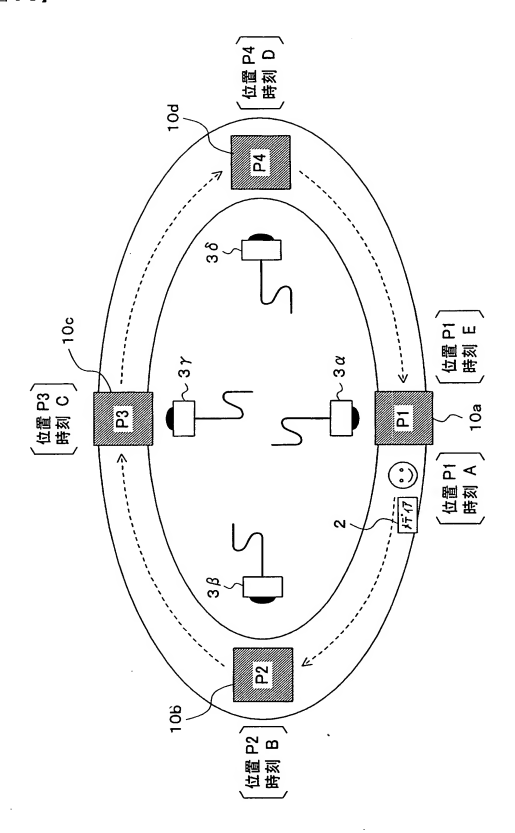




【図40】



【図41】



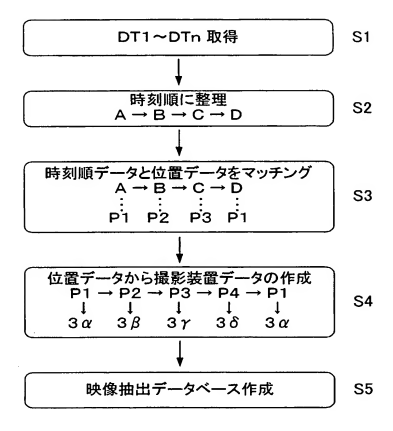
【図42】

利用者メディアに記憶された顧客データ

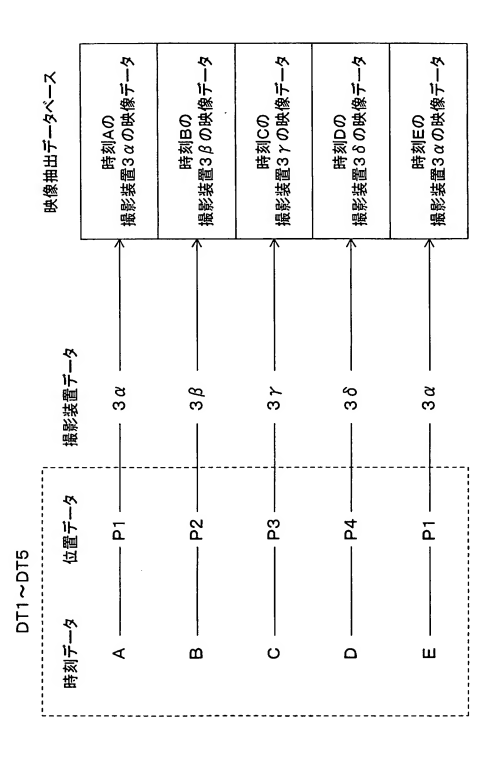
	顧客ID	日付	時刻	位置
DT1	1000	2002 / 11 / 01	時刻 A	位置 P1
DT2	1000	2002 / 11 / 01	時刻B	位置 P2
ртз	1000	2002 / 11 / 01	時刻C	位置 P3
DT4	1000	2002 / 11 / 01	時刻D	位置 P4
DT5	1000	2002 / 11 / 01	時刻臣	位置 þ1

【図43】

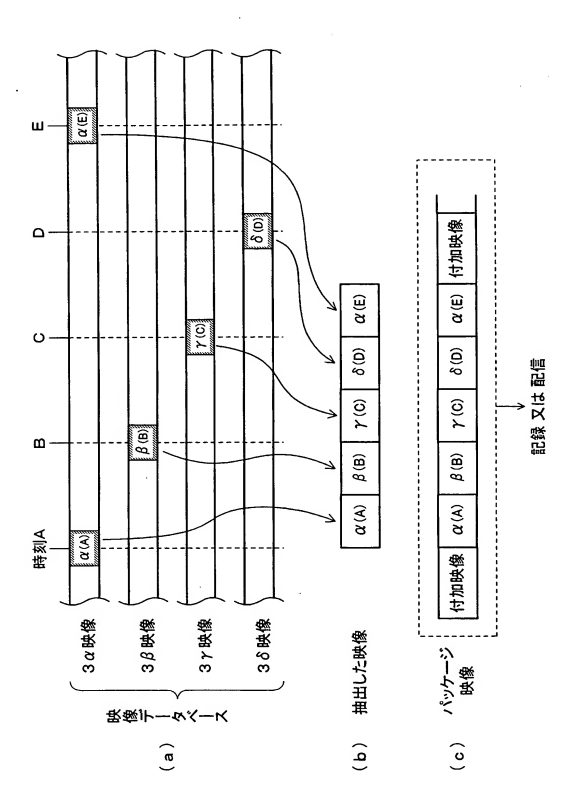
映像抽出データベースの作成処理



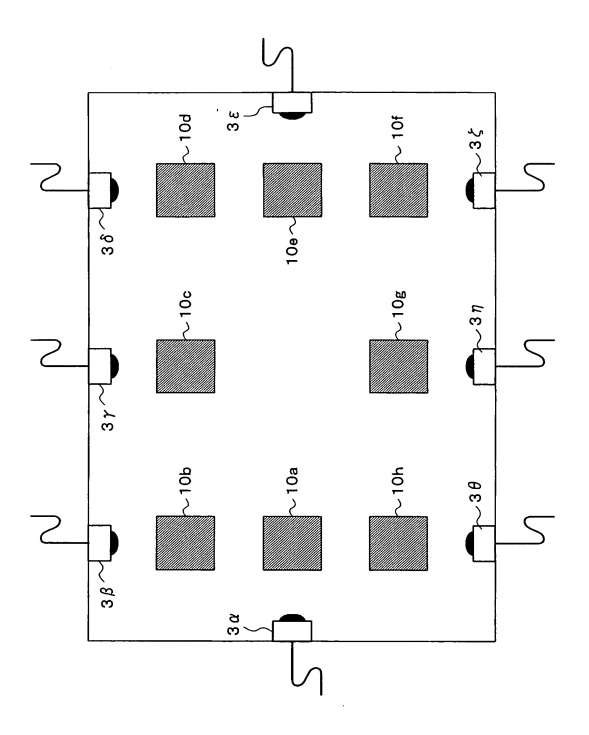
【図44】



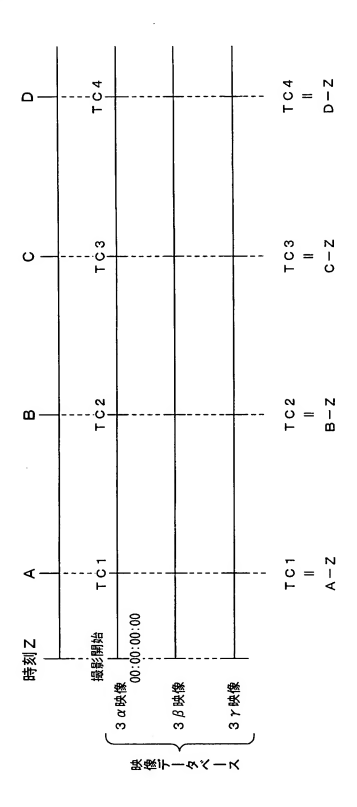
【図45】



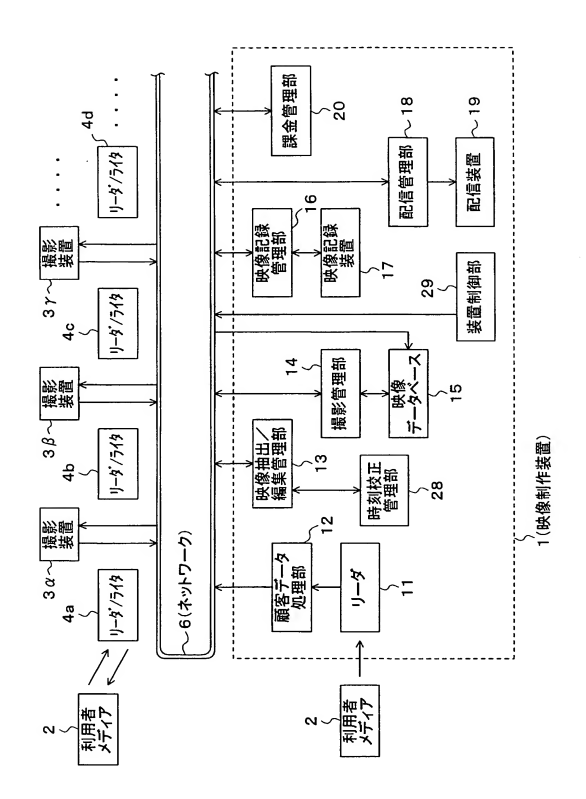
【図46】



【図47】

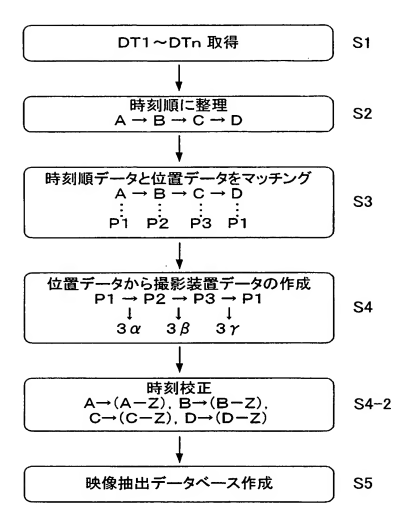


【図48】

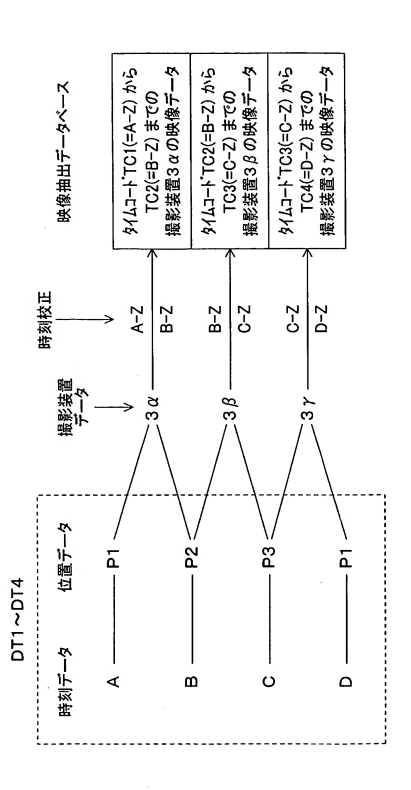


【図49】

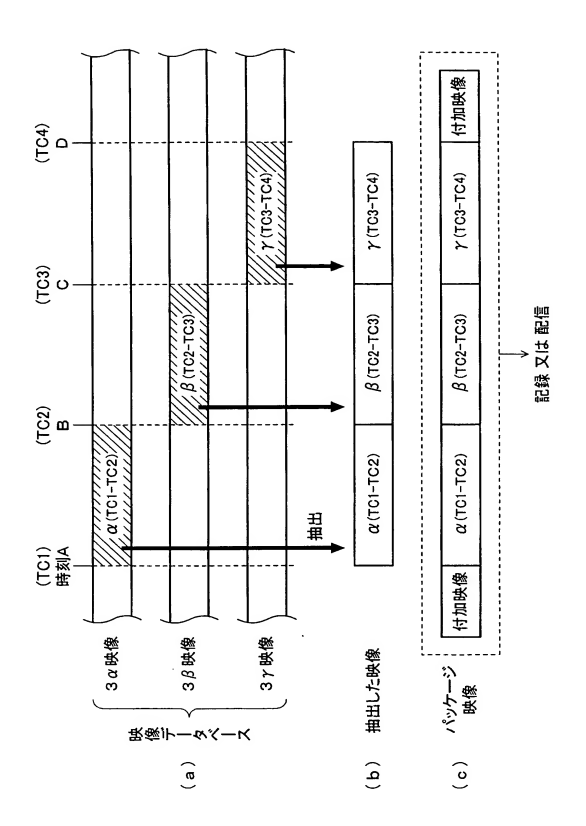
映像抽出データベースの作成処理



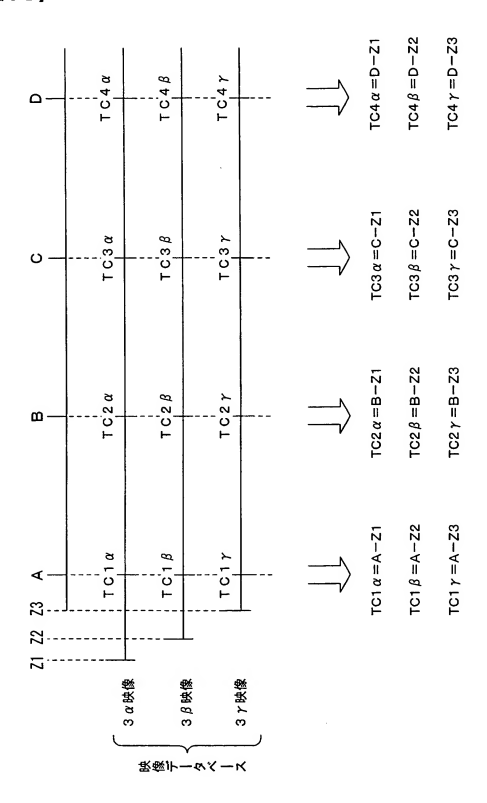
【図50】



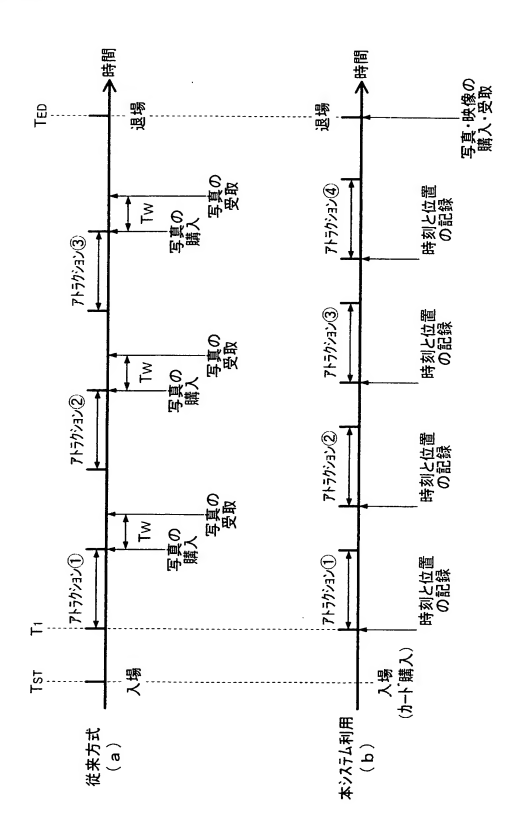
【図51】



【図52】



【図53】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 利用者、事業者双方にとって効率的な映像提供サービスの実現。

【解決手段】 利用者はテーマパーク等の施設内で利用者メディア2を持ち歩く。そしてその利用者メディア2には、利用者の行動に応じて位置データや時刻データが書き込まれる。施設内の各場所に配置された撮影装置3 α 、3 β 、3 γ によって常時撮影が行われ、映像制作装置1に撮影された映像がストックされる。利用者が自分を映した写真やビデオの提供を受けたいと思った場合は、施設退場時などに映像制作装置1に利用者メディア2のデータを読み込ませる。映像制作装置1では、利用者メディアから読み込んだデータに基づいて、ストックされている映像の中から、その利用者の映像を抽出し、その利用者に提供する映像を制作する。そして制作した映像を、ディスク、メモリカード、磁気テープなどの可搬性記録媒体に記録して利用者に渡したり、或いは通信回線を介して利用者に配信することで、映像の提供を行う。

【選択図】

図 1

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-065151

受付番号 50300394233

書類名 特許願

担当官 第八担当上席 0097

作成日 平成15年 3月18日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

١

【識別番号】 000002185

【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100086841

【住所又は居所】 東京都中央区新川1丁目27番8号 新川大原ビ

ル6階

【氏名又は名称】 脇 篤夫

【代理人】

【識別番号】 100114122

【住所又は居所】 東京都中央区新川1丁目27番8号 新川大原ビ

ル6階 脇特許事務所

【氏名又は名称】 鈴木 伸夫

特願2003-065151

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月30日 新規登録

住所

東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名 ソニー株式会社

5